الرائد المعالم المالية

الزانان

مُعَثَّرُ لِمِنْ مَدَيَدَ آيَةِ الْفِرِالْمُكُمِّ الْمُجَعِّ لِلْجَعِّ الْمُجَعِّ لِلْجَعِّ الْمُجَعِّ لِلْجَع مُ المُدَيْنَةُ وَالْمُؤْلِقِينَ وَ الْمُؤْلِدُ وَ الْمُؤْلِدُ وَ الْمُؤْلِدُ وَ الْمُؤْلِدُ وَ الْمُؤْلِدُ وَ المُوالِدُونِ وَالْمُؤْلِدُ وَالْمُؤْلِدُ وَالْمُؤْلِدُ وَالْمُؤْلِدُ وَالْمُؤْلِدُ وَالْمُؤْلِدُ وَالْمُؤْلِ





ابن سينا:

الرياضيات

٤ - علم الهيئة

مراجعهٔ دنصدیر الدکنورا بھابیم بیومی مدکور

الدكتورمجد رضا مدور الكتورامام ابرهيم أحمد

منشورات مكتبراكة الاالعظعى المنصثى لنجعى تم لمقدسة - ايران ١٤٠٥ ه ق



محتوايت ألكناب

الصفحة	رق
•	ئ ص دير – للدكتور إبراهيم مدكور
١٣	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس فى التعليم وهو كتاب المجسطى
17	الفصل الأول – فصل في أن السهاء كرية الحركة
۲.	الغصل الثانى – فصل فى أن الأرض كرية عند الحس
*1	الفصل الثالث – فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط
Y 4	الغصل الرابع – فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك
Y 2	الفصل الخامس – فصل فى أن ليس للأرض حركة انتقال
	الغصل السادس – فصل في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق
77	إلى المفر ب
**	الغصل السابع – فصل فى معرفة أوتار أجزاء الدائرة
ŧ٧	الغصل الثامن – فصل في معرفة الميل
• ŧ	الغصل التاسع – فصل في معرفة الجيوب
77	الغصل العاشر – فصل فى المطالع حيث الكرة منتصبة
44	المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة
A E	الغصل الأول - فصل في معرفة سعة المشرق
11	الفصل الثانى - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين
41	الفصل الثالث فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النَّهار
١	الفصل الرابع – فصل في المطالع بحسب العروض
117	الفصل الخامس – فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع
114	الفصل السادس – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار

الصحفة	رقم	

170	الفصل السابع – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
	الفصل الثامن – فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
177	بقطبى الأفق
144	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
177	الفصل الأول – فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة
1 1 1	الفصل الثانى - فصل فيها يظهر الشمس من أختلاف الحركة
141	الفصل الثالث – فصل في معرفة الاختلافات الحزثية
7.7	الفصل الرابع – فصل في اختلاف الأيام بليالها
1	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
*11	الفصل الأول – قصل في معرفة أزمان أدوار القمر
**	الفصل الثاني – فصل في حركات القمر الجزئية المستوية
	الفصل النالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جمل ذلك عل حهة
* * *	الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
***	الفصل الرابع – فصل في تبيين اختلاف القمر الأول البسيط
***	الفصل الخامس – فصل فى تصحيح حركات القمر المستوية فى الطول وفى الاختلاف
***	الفصل السادس – فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف
777	الفصل الــابع – فصل فى تصحيج مجازات القمر فى العرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل في أن الخلاف الذي وقع لا برخس في مقدار الاختلاف لم يكن من
777	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة رفى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
***	الفصل الثانى – فصل فى الأصل الذى يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضمف
111	الفصل الثالث – فصل في معرفة اختلاف القبر الكائن على حساب بعده من الشمس
***	الفصل الرابع – فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر
7 • 7	الغصل الحامس – فصل كيف يعلم مسير القمر الخنى من تحركاته المستوية بطريق الخطوط
۲	الفصل انسادس فصل فى معرفة عمل جدا ول لجميع اختلاف القمر
	الفصل السابع – فصل ى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس اء قدر في
*1.	أوقات الاجباعات والاستقبالات
710	الفصل الثامن – فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
**1	الفصل التاسع – فصل في تبيين أبعاد القمر

	الماشر – فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتهامات	الفصل
777	و الا ستقبالات	
***	الحادى عشر – فصل فى معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	
**1	الثانى عشر – فصل فى اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	_
717	الثالث عشى – فصل فى تمديل اختلاف المنظر وتفصيله	الفصل
***	المقالة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات	
**4	الأول – فصل فى معرفه حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة	الفصل
***	الثانى – فصل فى بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	الفصل
747	الثالث – فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	الفصل
t • A	الرابع – فصل فى صفة عمل جداول الكسوفات	الفصل
7/3	الحامس – فصل قى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها	الفصل
£ Y •	السادس فصل فى حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها	الفصل
173	السابع – فصل فى الجهات التى تحاذيها الكسوفات وتمديلها	الفصل
177	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	
110	المقالة الثامنة	
	G	الفصل
10.	أو في الغروب	
107		الفصل
	المقالات التاسعةو العاشرة والحادية عشر في جوامع أمور الكواكب المتعيرة 	
177		الفصل
171	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	الفصل
177		الفصل
1 7 3	الرابع – فصل فيها يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحسمة	الفصل
277	الحاس – فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها	الفصا
£ A •	السادس فصل في معرفة أبعد البعد لمطارد والزهرة	
• ***		الفصل
1 A Y	الصبع على العامل العامل الورد الو مرتين	.ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
145	الثامن – فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة	الفصل
111	التاسم – فصل في معرفة مقدار طلك تدوير النحرة	الفصا

رقم الصفحة

111	الفصل العاشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة
•• •	الفصل الحادي عشر – فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد
•1•	الفصل الثاني مشر – فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية
•14	الفصل الثالث عشر – فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية
• Y t	الفصل انر ابع عشر – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكوا كب
• 4 4	الفصل الخامس عشر – فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد
• 64	الفصل السادس عشر – فصل نى معرفة مقادير أفلاك تداوير الكو اكب الثلاثة
• • ŧ	الفصل السابع عشر – فصل فى تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية
••٩	الفصل الثامن عشر - فصل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية
7	الفصل التاسع عشر – فصل في معرفة عمل جداول الاختلافات
• 7 •	الفصل العشرون – فصل فى حساب مسير الكواكب الحبسة فى العلول
•19	المقالة الثانية عشرة فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحمسة
• A t	الفصل الأول – فصل في معرفة رجوعات الكواكب الحمسة
• 9 8	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب
•47	الفصل الثالث – فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد
1.4	المقالة الثالثة عشرة في الأصول الى يعمل عليها في ممر الكواكب الحمسة في العرض
717	الفصل الأول ــ فصل فى معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات
777	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول الممرات الجزئية فى العرض
777	الفصل الثااث – فصل فى حساب تباعد الكواكب الخبسة نى العرض
78.	الفصل الرابع – فصل فى ظهور الكواكب الحبسة واختفائها
	الفصل الحامس – فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفائها موافق
787	للأصول التي وضعت لهما
	الفصل السادس – فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه
727	الكواكب واختفائها
7.41	ابتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المحسطي بما لسي بدل عليه الحسط

تصدير

للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر مها فى أخريات القرن الأول للهجرة ، وانصبت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون فى درسها جميعا فى القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذوا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصدالدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الحلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الحاص الذي يشرف عليه فلكي كبير ، ومن بين هذه المراصد موصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بني شاكر ببغداد ، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم بالماهرة ، ومرصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت فى جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السهاوية ورغب فى أن يتنى الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للعرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسى الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم فى أسفاره ورحلاته ، وفى ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكى يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم فى التفافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفى مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . و نخطى ً إن زعمنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى وابن طفيل . و نخطى ً إن زعمنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكيين القدامى في يفسحا له المجال .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس،ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزاري إلى ترجمة «كتاب السندهند» ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا وأن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادوا كثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عمادً در استهم الفلكية .و اعتبر وه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطي » لبطليموس في الفلك ، و « الكتاب » لسيبويه في النحو . وقد ترجم « المجسطى» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من يحيى البرمكي ،ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجرى، والبتاتي، و البوز جانى ، و ابن يونس المصرى فى القرنالر ابع ، و ابن سينا و البير و نى فى

القرن الخامس. وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا: «إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدوران حولها، وإن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض. » وطغى عندهم باختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرسطى.

وقد سبق لنا ، فها نشر من أجزاء «الشفاء» العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي . وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات «الشفاء» ، وهي الموسيقي، والحساب، والهندسة، متوالية زمنا ، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم «علم الهيئة » رابعها وآخرها ، وهو دون نزاع أغزرها مادة وأكثرها تفصيلا ، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص «للمجسطي» لا شرحا له . وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأساوبه ، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يحذ حذو المحدثين إلا في أشياء يسيرة معولا أساسا على « المجسطي» نفسه ، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور ، وهو «كتاب اللواحق» الذي وعدبه في مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده . .

و يلفت النظر فى كتاب « علم الهيئة » أمور :

۱ - أخصها أنه النزم بتقسيم انجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى الهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديدا لم يردفى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولايزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفوا عن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

٢ – ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذى يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة وتعبير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى فى مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجلرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها ، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الحاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكرر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب مايوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المعاصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل الماصرين ، المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل الماصرين ، المرحوم المحمد والله التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضى و اجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زايد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لئقيل برغم صلته بابن سينا وتمرسه في أساوبه . وأحرص في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر اجزيلا على ماتحملوا من مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر اجزيلا على ماتحملوا من عب ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

ولمقتالة والأولى

من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهوكتاب المجسطي

مماحرره الشيخ الرئيس أبوعلى الحسبن بن عبدالله بن سببنا

بسم الله الرحمن الرحبم وبه أعوذ وأستعين

المقالة الأولى

من نلخيص كتاب (۱) بطلميوس(۲) في التعليم وهو كتاب المجسطى مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسن بن عبد الله بن سينا (۳)

قال (٤) ، وقد حان أن نور د جو امع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المحسطى وعلم الهيئة ، و أن تحتذى في ذلك حذو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يور د (٦) في كتاب (٧) اللواحق ، و أن نقرب المعاني إلى (٨) الأفهام

⁽١) [ټلخيص کتاب] : غير موجود ني سا .

⁽٢) يل ذلك في سا : [الحمد لله رب العالمين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين]

⁽٣) [في التعليم وهو كتاب المجسفي مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا]: غير موجود في سار وفي د: [الفن العاشر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطي . الحمد لله رب العلمين وصلواته على النبي محمد وآله الطبيين] بدلا من [المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب المجبسطي عما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سيناً] – وفي هامش ب : [اعلم أن الشيخ قدم المجسطي على على على الأرثماطيق والموسيق في هذا الكتاب الا أن النسخة المنقواة منها هذا القدم وقعت بهذا الترتيب فكبت بترتيباً

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽٠) [ني ذلك] : غير موجود في سا ، د

⁽٦) ب : نورد

⁽٧) سا : غير ٍ موجود

⁽۸) سا : غير موجود

غامة (١) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي في الأشكال بأن يعرف وجه البيان في الشكل ، فمن شاء حسب (٢) وأن لا نستقصى في ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بس (٣) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الحداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها ^(١) في كتابنا هذا ، وإن أحب أن نختصر ها ^(٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (^) كثيرا من الأشكال التي يشترك (٩) فيها كواكب عدة وهي (١٠) متشالهة في التعليم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) في الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) التوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أهل المعرفة أن يعذروا في الزلة (١٤) ، ويسلموا الحلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا شمد النبي وآله الطاهربن (١٥) .

فمسل

في أن السماء كرية الحركة والشكل (١٦)

قد يقع التصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

```
(٢) ف : فحسب
                                                (۱) سا: فايتنا جهد
          (٤) سا ، د : کنی
                                                      (٣) د : بنين
           (٦) سا ، د : أنبتها
                                          (ه) سا ، د :غبر موجود
             (A) د : لايكرر
                                              (۷) سا ، د : مختصر
                                                  (٩) سا: ئشترك
                                              (۱۰) سا ، د : هی
                                              (۱۱) د : ولاختلاقها
                                          (۱۲) سا ، د : غیر موجود
                                                (۱۳) د : التوقیف
                                                    (۱٤) د : الذلة
(١٥) [خاصة سيدنا محمد الذي وآله الطاهرين] : غير موجو د في ب ، سا ، د – لكن في سا
```

١٥ : [وخصوصا على محمد وعلى آله] - وفي هامش ب : [وأنبيائه الأبرار . الفصل الثانى من الرياضيات في الجسطى ومقالاته متداخلة بعضها في بعض المقانة الأولى]

⁽١٦) [فصل في أن السهاء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) د ۱ لا يزال

⁽۱۸) ف : ال

إلينا حيى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبيغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى •ن حيث كانت طلعت (٢)هي بأعيانها ، وتكون أزمنة التللوع وأزمنة الغروب متكافية(٢) في جل الأمر .

ثم إذا أخذنا نحو جهة الشمال أو الحنوب (١) ، حصل بعض ١٠ كان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقتا ، و كام أمعنا يظهر (١) مما لا يغيب منها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . و كلما(٨) أبطأ غروب كو كب (٩) من هذه الحهة (١١) وصار قوس نهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الحهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . و كل ما ظهر هاهنا مما (١١) لا يغرب ، يخي (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . و او أنا تحادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصبر ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . و حن نشاهد مالا يغرب يدور على القطب ، و كل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) و دوره أبطأ (١١) مقدار ضيق مداره ، و لكنها جميعا تقطع دو اثرها مها . و هي – أعنى دو اثرها – معنوازية . و هذا لا يمكن الا أن يكون حركة مستديرة (١٥) ، ويكون قطباها ناحيي

⁽۱) ف : -ق

⁽٢) سا : طالعة

⁽٢) ف : غير واضح

⁽٤) سا ، د : والجنوب

⁽ه) سا ، د : جمل يظهر

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽۷) سا : غیر موجود

⁽۸) ب : فكلما

⁽٩) سا ، د : كواكب

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽١١) [من تلك الجهة] : غير موجود في د

⁽۱۲) في هامش ب بعد ما : كان لا يقرب فلا

⁽۱۳) د : خور

^{(15) [} من ثلك الحهة وصار نوس نهاره أصفر وكل ما فهر هاهنا مما لا يفرب يحق هناك نظيره]: فير موجود في سا

⁽١٥) د : أضيف

⁽١٦) ما : أيضا

⁽١٧) [وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة معتديرة] : في هامش ب

ظهوري الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بن الكواكب وأعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١) والذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بين (١) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٥) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما محسب الرؤية . ومن (١) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان ساثر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت ، فكيف لا ترى ، ولم لا(٨) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلم از دادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها ور بما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل و تطفأ، فيكون فى بعض الأرضين لها اشتعال و فى بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكريمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد رشنعلا طافيا (١٠) بحسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكون غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع و هو منكسف، وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

⁽۱) د : المسطر

⁽۲) سا : نری

⁽٢) ف : ق

⁽٤) د : فير موجود

⁽ه) سا ، د : مایری

⁽۱) د : وبين

⁽٧) د : نرجع

⁽۸) د : غير موجوه

⁽۹) ف ، د : رأبعادها

⁽۱۰) ف : طافا

⁽۱۱) د : من

⁽۱۲) د ، سا : لمير موجود

⁽۱۳) [بعد الطاوع وعند قوم] : في هامش پ

⁽١٤) سا : و لالك

الغروب. ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (١) يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكها عند قوم آخرين تطفأ(٢) . ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (٢) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (١) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيفنع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أو فق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (١) وأنيقها بالحسم الكريم (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا بجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (٩) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١) بل بجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشابهة الحلقة ، ولا مكنأن يكون جزؤ الكرة (١٢) ، هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١٤) فيه (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا آخر لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إليها فالفلك المحيط مها في مئل طبيعتها قال (١٨) والمعول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

```
(١) [أن يشتمل فيها وبعض البلاد يوجب] : في مامش ف – وغير موجود في سا
```

⁽۲) ف : تطن (۳) سا : نمير موجود

⁽٤) د ، سا : قياس (٥) سا : فيقع (٦) د : احاطته (٧) ب ، د : سا: غير موجود

⁽۸) د ، سا : فلا

ر٠) (٩) د ، غير واضح

⁽١٠) [ولا يفعل في جزؤ] : غير موجود في سا

⁽۱۱) ه ، سا : فلا

⁽۱۲) د : الکرة

⁽۱۳) ب، ف : لأنها

⁽۱٤) ب ، ف : ماهية

⁽۱۵) ف ، د : نیا

⁽۱۹) د : کان (۱۹) د : کان

⁽۱۷) د : منصفه

⁽۱۸) د ، سا : فير موجود

⁽١٩) سا : قالمول

⁽۲۰) د : الحبي

⁽٢١) سا : هي الأوسط والله أعام - وفي هامش ف : هي الوسطى

فصيل

فيأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (۲) يدلنا على كون (۳) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطواية (١) وظهور ما يظهر (٧) أبدا وغيبة ما يغيب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطين ولوكانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيامها فوجدت تكون (١) عند الشرقين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١٠) النفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولو كانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعةو احدة (١٢) وغالف في ذلك سائر السطوح عيا له قدر إلا أن تكون السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) المحلة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

⁽١) [فسل في أن الأرض كرية هند الحس] : غير موجود في سا

⁽۲) د ، سا : قد (۳) سا : کریة

⁽٤) سا : يمدم

⁽ه) د : مل

 ⁽٦) د : الطوياة

⁽۷) سا : تطهر د

⁽٨) سا، د : الواحدة

⁽۹) د : فير بوجود

⁽۱۰) سا ، د : وجدت

⁽١١) سا : تواجبه - وني ب ؛ [ني ذلك إما توجبه]

⁽۱۲) [في ساعة واحدة] : في هامش ف

⁽۱۳) نی هامش پ : لا تمید – وئی د : لا پؤٹر - وئی ف : غیر موجود

⁽١٤) سا : كونه

⁽١٥) سا ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا يجوز أن يكون شكلها اسطوانيا محدث (۱) سطحه (۲) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها على سكان سطح (۳) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يخي ويظهر واحدا عند الحميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلها كان حال ما من المشرق إلى المغرب (١) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب في الجهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذاك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد منا جبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجعل مظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا مالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدية (١) الماء (١))

فصل (۱۱)

فى أن الأرض مستقرة فى الوسط (١٢)

قال إن ثم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا نحلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطين ولكن خارجة (١٣) عن الحور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

⁽۱) سا ، د : بحديث

⁽۲) ما : تسطمه

⁽٣) ف : خط – وفي ب بين المارين : خط

⁽٤) سا ، د : المنرب إلى المشرق

⁽ه) ف : مابين

⁽٦) ب : الثما

⁽v) د : و کذاله

⁽٨) د : قليل قليل

⁽٩) ما : جدبة

⁽١٠) سا : واقد أعلم

⁽١١) سا: الفصل الثالث

⁽١٢) (فصل في أن الارض مستقرة في الوسط): غير موجود في د

⁽۱۲) ما ، د : خارجا

⁽١٤) سا : اتحوز

⁽١٥) ما : الحوز

ماثلة (١) إلى أحد القطبين أو خارجة (٢) عن المحور (٣) وماثلة إلى قطب ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والنهار أبدا عند ساكني (٤) خط الاستواء لأن (٥) سطح (٦) الأفق (٧) حينة لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقالم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أو لا يكون إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (٩) أعنى معدل النهار لأن الدواثر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا تتفاضل بنصفين(١٠) فلا يكون الاستواء على نقطتي تقاطع الماثل ومعمل الهار اللذين نذكرها بعد(١١)بل على دائرةأخرى وازبة لها شمالية أو جنوبية ولكانت القطعة العلبا من كل دائرة من المتوازنة (١٢) لا تساوى السفلي من نظرتها المساوية إياها (١٣) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداهما (١٤) كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت(١٠) البلاد التي تميل(١١) إلى مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامتة الرأس وزمان ما بين مسامنة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى فى كل موضع متساوية . وأما القسم الثاني فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

⁽۱) سا ، د : ما ا

⁽۲) سا، د : خا جا

⁽٣) سا: الحوز

⁽٤) سا : سالني

⁽ه) سا : لا

⁽١) سا : سطح الإستواء

⁽v) ما : الأثر

⁽۸) د : إذا كانت إذا كانت

 ⁽٩) سا : الأول - وفي د : الأعلى

⁽۱۰) ب : غیر واضح

⁽۱۱) د : بقدر

⁽۱۲) سا ، د : الموازية

⁽۱۳) ف: فا

⁽١٤) ف - أحديها - وفي سا ، د : أحدها

⁽١٥) د : ولو کانت

⁽١٦) ف ، ما ، د ؛ المل

li : 1- (1V)

⁽١٨) [وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(١) تكون محتلفة (٢) وكلما (١) يلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلما أمعنا إلى (٤) القطب ازداد (٥) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (١) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جبيع القطوع وما تحته أكبر (٩) وليس الأمر كذلك بل فوجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فترى (١٠) ستة بروج دائما أو يكون (١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١٦) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (١٤) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالحملة مائلة عن الوسط الماكان نظام تزايد (١٥) النهار وتناقصه (١٦) هذا النظام الموجود ولكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (١٧) الشمس وفي كل وقت .

⁽۱) سا ، د : کان

⁽٢) سا ، د : غالفا

⁽٣) سا ، د : و کان ما

⁽١) سا : إلى إلى

⁽e) سا ، د : ازداد به

⁽١) د : إلى

⁽٧) د : كانا يفصله

⁽۸) سا ، د : فوقنا

⁽٩) سا ، د : اکبرها

⁽۱۰) ف : وتری

⁽۱۱) سا : ویکون - ونی د : ولا یکون

⁽۱۲) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي الحامش (تنصيف)

⁽۱۲) سا : غیر موجود

⁽۱٤) د : لعينه

⁽١٥) سا : ټوليد

⁽١٦) سا : ويتناقضه

⁽۱۷) سا ، د : بمقابلة

فصل (١)

في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض عيث لا يؤثر في الحس أثرا عند السهاء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كوتها في وسط السهاء وعناء كوتها في الأفق و لكان القرب و هو عند توسط السهاء يوجب زيادة في ذلك و البعد نقصانا و الأمر بالخلاف و لكان استعال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتا محسوسا و كانت الأصول المبنية على تنك الأرضاد لا تستدر و لكان الغارب من الفلك أعظم (١) من الطالع مقدار محسوس على مقتضى سرر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصف لا السطح الخارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك مار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر و كان الطالع ستة بروج تقريبا

فصل

ى أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

⁽١) سا: الفصل الرابع

⁽٢) في هامش به : [في أن الأرض عند السهاء غير محسوس صفراً] - وفي د : [فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك] غير موجود

⁽r) سا : كان (t) سا : الأعظم

⁽ه) ف : غير واضح

⁽٦) سا : المسطح

⁽v) سا، د : ف

⁽٨) فى هامش ب: [نى أن الأرض غير متحركة] ــ ونى سا، د: [فصل فى أن لهس المأرض حركة انتقال] غير موجود

⁽۹) ف ، ما ، د : أما

⁽۱۰) د : کانت

⁽۱۱) سا : غير موجود

البتة من تلك الجهة وأما التعجب الواقع فى أن الثقيل كيف يثبت فى موضع و لا يهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفوق (١) دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكرة لا اختلاف (٢) فيها (٣) وأن باية الحركة النقينة مركز الكل ونهاية الحركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (٦) الكل وجهة الفلك وجهيع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض إذا ورديها (٧) بانطبع وأما الحركة المستدبرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان لي يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان الفلك لكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا فى غاية التقل عثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبا يعتد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهى (١٥) في غير موضعها (١١) الطبيعي يحيث يكون لما (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقو ل (١٨) لو كانت الطبيعي عيث يكون لما (١٧) ميل فيه بالطبع إلى حركة أخرى يقو ل (١٨) لو كانت الطبيعية لكان جب

⁽١) سا : التوق

⁽٢) د : لاختلاف

⁽۲) سا: نها

⁽٤) في هامش ب ، ف

⁽ه) سا ، د : وهو

⁽١) ما: ا ق

⁽٧) ف : إذا وردتها فيه – وفي سا : إذا ورد أيه – وفي د : إذا وزن فيه

⁽۸) ما ، د : ادماه

⁽۹) پ، سا، د: پزم

⁽۱۰) د : کلیما

⁽١١) سا : يميل

⁽۱۲) سا ، ه : خير موجود

⁽۱۲) پ ، سا ، د ؛ جعلوه

⁽۱٤) ه : قسم

⁽١٥) سا ، د : وهو

⁽۱۲) ما ، د : موضعه

ط : ۵ ، ١ (١٧)

⁽۱۸) سا : تقول

⁽۱۹) د : سير

فصل (۱۱)

في القول على أن للكل حركة و احدة تعمها و تفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب في المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لهاحركة واحدة تعمها وهي حركة الكل ووجدت منطقتها دائر قمعدل النهار وساثر

```
(۱) ف ، د : مزجوح - وفي سأ : مرخوح
```

⁽۲) ف : مرى

⁽۳) ف ، سا ، د : کل

⁽٤) ف ، سا ، د : و لا برى

⁽ه) سا : الشيء

⁽١) سا : حر كها

⁽٧) سا : حركها – وفي د : حركتها

⁽۸) د : وکان (۹) ف : بما

⁽۱۰) سا، د : غير موجود (۱۱) په : لو

⁽۱۲) ما ، د : لكان

⁽۱۳) سا ، د : الثقال

⁽۱۱) ت : سیا

⁽١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

⁽١٦) د : غير موجود -- وفي سا : الفصل السادس

⁽١٧) في هامش ب: [في الحركتين الأوانين] – وفي سا ، د: [في القول على أن الكل حركة واحدة تصها وتفسرها من المشرق إلى المغرب] غير موجود

اللوائر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشهس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . او أما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحرة فلا تحفظ نسبها(٢) إلى الكواكب الثابتة و تتأخر (٣) دائما إلى المشرق، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوارية (١) إلى جهى الشهال والحنوب، وكذلك هي هالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والحنوب (٧) على نسبة و ترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف الىالمشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) الماثلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان خيى في ظاهر عن الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٦) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق و يجعل غيرها و كالمضادة (١٦) لما ويجب لا محالة (١١) أن تكون على دو اثر ماثلة مقاطعة لمنطقة الحركة الأولى . فإذن المناطق (١٧) الثواب على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠) البروج و منطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠) البروج و منطقة فلك الله النواب على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : سميت - وني د : سمي
```

⁽۲) د : پسپها

⁽٣) د : ويتأخر

⁽٤) د : ولا عل

⁽ه) د : دوام

⁽١) ف : غير واضح

⁽٧) [وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والجنوب] : غير موجود في سا ، د

⁽۸) ب : غیر موجود (۹) سا ، د : لمنطقة

⁽۱۰) د : المائل

⁽۱۱) سا : غیر موجود

⁽۱۲) ف ، د : ټقريو

⁽۱۲) سا : عن

⁽۱۶) سا : غیر موجود

⁽١٥) سا : من إلى

⁽۱۲) سا ، د ؛ وكالمضاد

⁽۱۷) ف ، سا ، د ؛ المنطقتان

⁽۱۸) ف ، ما ، د : ماثلة

⁽١٩) سا ، د رق هامش ف : لغلك

⁽۲۰) د : المائلة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها(٢) تسمى نقطة ربيعية وهى التي إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الزمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريق وإذاقام على قطبي منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها(٥) بينها (٢) قوسان قوس شهالية وقوس جنوبية بحدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (٩) الروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشهالية فهى نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمس إذا حصلت (١٠) عندها انقلب الزمان إلى الصيف في المعمورة التي نعرفها والأخرى المنقلب الشنوى (١١) لنظير ذلك .ولما كانت (١٢) الكواكب المتحيرة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الجركة الأولى مستولية على الحركة النانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهرأن الكواكب الثابتة ايست تنسرك إلى المغرب بلداتها (١٥) مل يلزم فيا (١٦) برى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (٨١) عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

⁽١) سا : وبين معدل

⁽۲) سا : احداها - ونی د : و احداها

⁽٣) ف ، سا : وافاها – وفي د : وافا

⁽٤) د : غير واضح

⁽ه) سا : منهما

⁽٦) سا ، د: غير موجود

⁽۷) سا ، د : أبعد

⁽۸) سا : اتست

⁽۹) د : دائر

⁽۱۰) د : حصل

⁽۱۱) سا ، د : منقلب شموی

⁽۱۲) د : کان

⁽١٢) سا : قالشيس

⁽١٤) سا : وغالبة

⁽۱۵) ب : بلواتها

⁽١٦) به: سما

⁽۱۷) سا : نری

⁽١٨) سا : مستولية

⁽١٩) ف ، ما : ممه

ليست للنوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ،وأما التي للثابتة (٢) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و نحيلة أدق وأما أن ذلك النمك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السمائية كلها مشفة لا تحجب ما فها من النبرات (٤) عن الأبصار.

فصيل

في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (١) العام في هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ ممعرفة الأوتار فإن غرضه (٧) المقدم في هذه الأصول أن يصبر لنا(٨) وتر أي (٩) قوسفرضنا معلوما ,قوسأى وتر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلثمائة وستين جزءا (١٠) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة(١١) وعشرين قسماً ولا يعتبر في هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء الحيط البتة ثم وتر (١٢) السدس وهو مثل نصف القطرمعلوم (١٤) لأوقايدس (١٥)

(17) وور السدس = وور
$$\frac{11}{1}$$
 أي وور 10^{-9} = نصف القطر (لق)

⁽۱) ف ، د : فتظهر

⁽٢) [تظهر بالقياس إلى الثابتة و أما الى الثابتة] : غير موجود في سا

⁽۳) د : ازوی

⁽٤) د : النيران ت

⁽ه) (فصل في معرفة أوتار أجزاه الدائرة) : غير موجود في سا ، د

⁽A) سا : غیر موجود

⁽٩) ف : غير واضح

⁽۱۰) سا، د : جزه ا منها

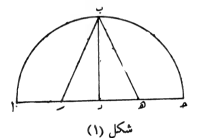
⁽١١) سا : ثمانية

⁽۱۲) د : وټرا

⁽۱٤) سا ، د ؛ فير موجود

⁽۱۰) ف ، سا ، د : اوقلیدس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جلر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (۲) أعى وتر السدس (۳) وذلك معلوم و كل وتم علم فبن أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بنى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (١) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) و كلاها معلومان (١) وعلى هذا القياس وأى فنريد أن نعرف وتر (١٠) المعشر والمخمس فنرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) وعلى مركز د عمود دب وننصف حد (١٢) على هو نصل هب ونأخذ هر مثل هب ونصل و ب ر ضلع هدر مثل هب ونصل و ب ر ضلع



(۲) و تر الثلث = و تر ۱۲۰° = \ ۳ نق ۲ = نق \ ۳

(٣) [ووژر اللث أيضاً معلوم وهوجاد الائة أمثال مربع نصف القطر أهن و بر السدس] : غير سرجود في ب

(1) $e_{11} = \sqrt{(Y_{12})^{2} - (e_{11} - v_{12})^{2}}$

(ه) دف ، سا : فقدام

(٦) سا: المثلث

(V) سا : المسدس

(۹) [كأنه يقوى عل نصف و تر المربع و عل فضل و يُو المسلمان على تصنف و يُو المربع وكلاها معلومان] : غير موجود في سا ، د

(۱۰) د : وتری

(۱۱) ف ، ما ، د : ح ف إ

٠ - : ١ (١٢)

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) حد قسم (۳) بنصفين على ه وزيد عليه در فيكون حر في رد ، هد في نفسه مثل هرفي نفسه أغي (٤) هب (٩) في نفسه أغيي دب ، ده (٦) كل في نفسه ونسقط ده المشترك يبتي حر في رد مثل دب في نفسه أغيى حد في نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د (٧) والأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (٩) لا محالة وهو در ضلع المحمس در ضلع المحمس كما علمت و : ب ريقوى عليها (١٠) ف : ب رضلع المخمس ولأن ده ، دب (١١) معلوم (١٢) ف : هر أيضا معلوم (١٥) معلوم ف : درأيضا (١٥) معلوم ف : درأيضا (١٥) معلوم ف : ب رأيضا معلوم (١٥) •

```
(١) [و : ت ر ضلع المخمس وانه معلوم ] : في هامش سا
```

- (۳) سا، د : غیر موجود
- (٤) سا ، د : اعنى مثل
- (ه) ب، ٺ، سا، ډ؛ ور (٦) **ٺ**؛ و د، ر **ٺ – و** ٺي د؛ در، د و
- (٧) سأ ، د : بدلا من عبارة [ف: ح ر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د] نجد
 عبارة [ف: ح ر على د بنسية ذات وسط وطرفين]
 - (۸) سا: فضلع
 - (٩) د : والأقصر
 - (۱۰) سا : غیر موجود
 - (۱۱) سا: دو، در
 - (۱۲) سا : غیر موجود
 - (۱۳) د : [نس: و ر]
 - (١٤) [اعنی و ر فجمیع حار معلوم] : مکرر فی سا
 - (۱۵) سا ، د : فير موجود
- (۱٦) [ف-: ر أيضاً معلوم]: غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا سُها في ف [و: ب و معلوم ف-: د معلوم] بيها يوجد في سا، د [و: د معلوم ف-: د معلوم] (•) إيجاد و ترى المعمر و العشر
- فى شكل (١) ﴿ وَ حَنْصَفَ دَاءُرَةُ مَرَكُوهَا دَ ، دَ وَ عَمُودُ عَلَى القَطْرِ ، نَقَطَةً وَ مَنْصَفَ نَصَفَ الشَّطَرُ حَدَ ، ثُمْ تَأْخَذُ هَرَ حَوْبِ فَيكُونُ دَرَ وَتَرَ الشَّرِ ، وَتَرَ الْخَمَسُ (لَمْ يَثْبَتُ إِبْنَ سَبَنَا ذَكَ) الشَّطْرُ حَدَ ، ثُمْ تَأْخَذُ هَرَ حَوْبِ فَيكُونُ دَرَ وَتَرَ الشَّرِ ، فَ وَتَرَ الْخَمَسُ (لَمْ يَثْبَتُ إِبْنَ سَبَنَا ذَكَ) والمطابوب إنجاد تَيْمَى الوترين .

⁽٢) ف : بين السطرين – وفي ب : غير موجود

وخرج (۱) ضلع المعشر (لز دنو) (۲) وضلع المخمس (علب د) (۳) وخرج (۱) ضلع المغمس (علب د) (۳) وب ه (۱) ولنقدم شكلا نحتاج إليه فيما نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقع في الدائرة فإن مسطح (۰) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (۱) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوى (۷) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فلبكن مختلف الأضلاع مثل أب حد في دائرة ولنخسرج (۸) القطرين ولنفرض زاوية (۱) أب د (۱۰) أعظم من زاوية دب حتى يكون قومها ووترها (۱۱) أعظم إذا فرضناه مختلف (۱۲) الأضلاع ونأخذ زاوية أب همساوية لزاوية (۱۳) دب ح وزاويتا بأه ، ب د ح على قطعة واحدة ، هي

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} \int_$$

وبالمثل يمكن إيجاد 🕒 ر و ټر الخمس

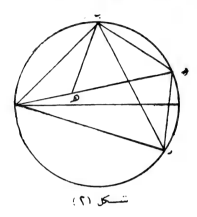
أما إذا اعتبرنا نق = 1 للمقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ - ٣٧٠٥. أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ - ٢٩٨٠.

(٣) ك : ع نباب - وفي سا : ع ل عد - وفي د : لب ج هذا خلف

أى = ٧٤٠٧ ه ١,١٧٥٥ باعتبار نق = ١ والقيمة الحديثة هي ٢٠٥٠ ١,١٧٥٥

- (٤) ف : - وفي سا : عذا
 - (ه) ف ، سا ، د : مربع
- (۲) ف ، سا : مربعی وقی د : مربع
- (۷) ف : موازی ونی سا ، د : متوازی
- (A) سا : فلنخرج(A) سا : غير موجود
 - u 1 : 3 (1.)
 - (۱۱) د : رهو وټرها
 - (۱۲) سا : فیر موجود
 - J: 3 (L (17)

حب متساویتان (۱) فالمثلثان متشابهان ف: أب فی دح مثل دب فی أ ه وأیضا لأن جمیع زاویة (۲) أب دمثل ه ب ح(۲) وزاویتا ب حه، أ دب متساویتان(۱) فالمثلثان متشابهان (۰) فضرب ب ح فی أ د مثل دب فی ح ه فجمیع ب ح فی د أ،



أبى دح مثل جميع دبى حدونى هـ أعنى فى جميع أحو ذلك ما أردنا أن(٠)

- (١) ني هامش ب : [يبق حد مثل ع أ ، حاشية : نسبة إ ب ، د ع ، إ و ، د ح]
 - (٢) ف: في الحامش
 - (٢) ف: ورم رنيد: دك م
 - (ع) ني هامش ب : [يبق ك د مثل ك و د]
- (ه) سا ، د : شبیهان [رأیضا لأن جمیع زاریة (ا د مثل و ، د رزاریتا ، د و ،) د متساریتان فالمثلثان شبیهان] : مکررة کی سا
- نظریة (۱): فی الشكل الرباعی الدائری حاصل ضرب القطرین = مجموع حاصل ضرب كل ضلعین متقابلین

البرهان: في شكل (٢) أ 🍑 م د شكل رباعي دائري مختلف الأضلاع أي أن زارية أ 🕩 د مثلا

1 × 0 - - 2 × 0 1 :.

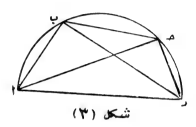
نبن دح، ولنبن أن وتر فضل (۱) نصف الدائرة على قوسين معلومي الوترين (۲) معلوم ولنوقع القوسين ووتريهما على طرق القطر ايسهل استحراج وتر القوس اتي ما يفضل نصف الدائرة عليها (۲) وهي القوس الواقعة بينها فإنها ووترها مساويان (٤) للفضل ووتره لوكاتا واقعين (۱) عبد طرف القطر والقوسان (۱) المعلومان (۷) وتراهيا واقعين (۱۸) على هؤلاء (۱۹) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (۱۱) وترا مثل وتر حب (۱۱) من معرفة و ترى (۱۲) د ح، أب الحارجين عن طرق (۱۳) قطر أ د ولنصل (۱۱) دب ، حأوها معلومان بسبب أنها وترا تمام نصف الدائرة (۱۵) بعد قوس معلومة الوتر والقطر معلوم وزاوية القطر لا محالة قائمة فضرب أحدها في الآخر معلوم يذهب د ح في ب أ المعلوم يخرح جبومن هذا ج أمعلومان (۱۲) بسبب أن د ب، علومان (۱۲) بسبب أن د ب، علومان (۱۲) بسبب أن د ب، علومان (۱۲) بعد على دأ المعلوم يخرح جبومن هذا جمعلومان (۱۲) بيتي جب (۱۸) في دأ فلنقسم (۱۹) ذلك على دأ المعلوم يخرح جبومن هذا

9 - X U = 1 | X - U :.

بالجمع ينتج أن (ا × د ح + ك ح ×) د = د ك (ا ه + ح ه) .. دك × ا ح وهر المطلوب

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف، سا، د: الوزر
- (٣) ف ، سا ، د : عليها
- (٤) سا ، د : يكون مساويا
 - (ه) د : واقمتين
 - (٦) د : والقومتان
 - (۷) د : غير موجود
 - (۸) د : راقعتين
- (٩) ب، د: الولاء وفي ف ، سا: الولا
 - (۱۰) سا، د : غیر موجود
 - (۱۱) د : ح ر
 - (۱۲) سا: وترين
 - (۱۳) سا ، د : طرف
 - (۱٤) ف ، سا ، د : فلنصن
 - (۱۰) د : النهار
 - (۱۹) نی هامش ب : من د پ نی د ۱
- (۱۷) ف : معلوم أن وفي سا ، د : معلوم
 - (۱۸) ن : ح د
 - (١٩) ف : فلقم

نعلم أن الباقى بعد قوسين معلومتى $^{(1)}$ الوتر من نصف $^{(7)}$ الدائرة معلوم الوتر $^{(4)}$ فإنه يكون مثل هذا الواقع فى الوسط وإذا $^{(7)}$ علم هذا فقد علم وتر $^{(4)}$ الفضل بين



قوسين معلومتي (٥) الوار كقوس السدس وقوس الحمس والفضل بينهما (٥٠) و د» و يمكننا أن نعلم أيضا (٦) و تر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

البرهان : في شكل (٣) الوثران دح ، إ ف معلومان والمطلوب هو الوزر ف ح

۰۰° د ج معلوما ، د ا = ۲ نق .۰۰ ح ا یصبح معلوما وبالمثل د و یصبح معلوما و باستخدام نظریة (۱) الشکل الرباعی الدائری د ح و انجد آن

ق هذه المعادلة د مع معلوم ، ح معلوم ، د ح أحد الوزرين ، ب م الوزر الثاني ، د م − ۲ آنق ... ممكن معرفة ب ح المطلوب

(ه) سا ، د : معلوم

 (۱۰۰)نظریة (۳) : إذا علم فی دائر ة و ټر آن یقابلان ز او یتین معلومتین فإن و ټر الفرق بین الز او یتین یصبح معلوما

البر هان : لم يذكر إنن سبنا برهان هذه النظرية ولكنه أشار إلىإمكان ذلك من نظرية (٢)وذلك واضح لأنه إذا كان الوتران المعلومان هما دح ، د ف فالمطلوب هو ح ف (شكل ٣)

فمن د ج نجد ۔ ﴿ و من د 🍑 نجد ﴿ 🍑

و من الشكل الرباعي الدائري ل ب حد : د ب × ح أ = د ح × ب أ + ب ح × د أ حيث نجد أن جيم القيم معروفة فيها عدا ب ح الذي يمكن استنتاجه

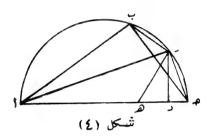
(٦) أ ، منا : أيضا أن نعلم (٧) ف : مشطوب

⁽۱) ف ، سا ، د : معلومي

 ⁽۲) ن مشطوبه – ونی سا ، د : غیر موجود

^(•) نظرية (۲): إذا علم فى دائرة و ټران يقابلان زاويتين معلومتين فإن و ټر ۱۸۰° – مجموع الزاويتين يصبح معلوما

أجوتر p = (1) المعلوم واننصف قوسه على دونصل وترى p = (1) فنقول إنهما معلومان فنصل أ p = (1) و نقطع أهمثل أ p = (1) مساویان (1) از أ p = (1) و (1) على قوسين متساويتين و هما (۱) متساويتان فقاء دتا p = (1) و نفرج في مثلث فقاء دتا p = (1) و نفرج في مثلث ه د p = (1) و نفر في مثلث أ p = (1) و نفر في أ ه معلوم و كان أ p = (1) معلوما ، يبتى ه ح معلوما (۱) ،



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رحمعلوم ومثلث أ دح (۱۰) القائم الزاوية مشابه (۱۱) لمثلث در ح (۱۲) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

⁽۱) ف : فير وأضح

⁽۲) ما: ٧ - ، د -

^{391 (19:} L(Y)

⁽٤) ب : متساويتان – وفي سا ، د : مساو

⁽ه) ب : غیر واضح

⁽٦) سا ، د : وزاویتی

⁽٧) سا ، د: فهما

 ⁽A) ف : متساویتان – وق ب : [نقاعدتا یه د ، د و متساویتان ف : و د ، د ح
 متساویان) : فی الحامش

⁽۹) د : معلوما

p > 1 : > (1·)

⁽١١) سا : مساوية

^{2 3 2 : 3 (17)}

ف: دحواسطة و: رح⁽¹⁾ معلوم (°°°) وإذ^(۲) عرفنا هذا فقد اتضع لنا السبيل إلى معرفة و تر ستة أجزاء وو تر (۳) ثلاثة أجزاء وو تر جزء و نصف و تر بضو و تر نصف و ربع جزء من معرفتنا و تر قوس اثنى عشر جزء ا⁽³⁾ هـ، و نقول أيضا⁽⁰⁾: إنا اذا أعطينا قوسين صغير تين (۱) معلومي (۷) الوتر أمكننا أن نعرف و تر مجموعها مثل و ترى أب، - معلومان (۸) فنقول (۹) إن و تر مجموع القوسين (۱۰) أعنى أح (۱۱)

(۱) د: [ت:رح]

(***) نظرية (٤) : إذا عرفنا و تر توس ما أمكن إيجاد و تر نصف القوس

البرهان في شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو حو ووتره حو . ننصف القوس في نقطة د والمطلوب إبجاد الوتر حد

ناعد نقطة و على إ ح يحيث يكون إ و = إ ف ومن د ننز ل السود د ر على إ ح

ن المثلين إ د و ، إ د ب : إ و - إ ب ، و أ د - ب أ د لأنها تقابلان ترسين متساويتين ، إ د مشترك

- .. ينطبق المثلثان وينتج أن د 🛭 🗕 د 🎍 🗕 د 🕳
 - ن في المثلث و د م يكون و ر = ر م

ن ملوم الله علوم ، الله أي إ و معلوم ،

ن و معلوم

ن و ر أو ر ح معلومان

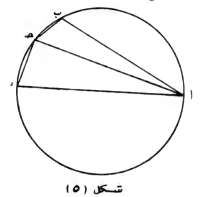
رق المثلثين { د ح ، د ر ح . ؛ ﴿ د ح – د ر ح – ٠٠ ° ، د ﴿ ح – ر د ح الأنها عمليتان تقابلان قوسين متساويتين عند المحيط

.. المثلثان متشاجان وينتج أن أ = = - ..

لكن إ م ، م ر معلومان ... يمكن معرفة د م وهو المطلوب

- (۲) د : وإذا
- (۲) د : و ټر
- (3) فی هامش ب : [و و تر فضل ما بین خیس الدائر ، و سدسها] من النظریات السابقة یمکن معرفة و تر السدس (۳۰°) و و تر الخیس (۳۷°) و من ذلك تستطیع تمیین و تر الغرق بینها أی و تر ۳۲° و بالتنصیت نجه و تر 9 ، و و تر 9 و و تر 9 ،
 - - (۷) ف ، ما : معلومي
 - (٨) [فإنهما معلومان] : غير موجود في سا
 - (٩) سا : فقول
 - (۱۰) د : القرس
 - (۱۱) ت : ۱ د

معلوم (۱) ولنفرض مجموعها (۲) أقل من نصف دائرة وهو (۳) المطلوب في مباحثناأعني أح (٤) ولنخرج القطر أ دونصل حد فلأن أب، بحمعلومان (٠)



ف: دح الباقی معلوم، فوتر قوس أح الباقیة إلى نصف الدائرة معلوم وو، وبرهان هذا فی الکتاب أنا نخرج أیضاقطربره (۱) ونصل حد، ده، حه، دب. (۷)
 و: بح معلوم ف: حه أیضا معلوم (۸) و بمثل (۱) ذلك ب د بسبب أب معلوم، ویصیر ه د معلوما، فیصیر حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرین و ها حه، بد و بحصل أح معلوما* فإذا فصلنا و تر قوس أصغر أو تار القسی المفروضة

⁽١) [أمنى † ح معلوم] : غير موجود في سا

⁽۲) سا : و ټر مجموعهما

⁽٣) ف : فهو – و في سا : فذلك هو

^(؛) سا : اج معلوم – وفي د : [ولنفرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب في ساحتنا أهي ا ج] غير موجود

⁽ه) سا ، د : معلوم

⁽٦) **ت : پ و**ر

⁽٧) ه : مد، دو، ودي

⁽A) [ف : ح الله المعلوم] : غير موجود في د

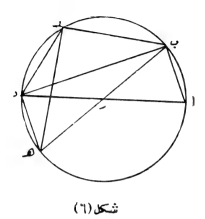
⁽۹) ف ، سا ، د : ولمثل

^(•) نظرية (•) : إذا عرفنا و ترى قوسين صنيرين فإن و تر مجموعهما يصبح معلوما

البرهان : في شكل (ه) الوتران ع ب ، ب معلومان والمطلوب تعيين الوتر ع ح

ر بنفس النظرية نعرف الوتر ﴿ ح لأن القوس ﴿ ح = ١٨٠ – القوس د ح وهو المطلوب برهان آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٦) فمرسم القطر ك ر ﴿

ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائما (٤) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا(٢) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

نوس • حملوم
 نوس • حملوم

، ۱۰۰ علوم ناوس الله د يصير معلوما لأنه وتر ۱۸۰ – قوس ا 🍑

والآن من 🍑 د الذي أصبح معاوما يمكن معرفة 🍳 د وتر ۱۸۰ – قوس 🍑 د

وفى الشكل الرباعى الدائرى $m{u}$ - د $m{e}$: $m{u}$ د \times - $m{e}$ = $m{u}$ - \times $m{e}$ د + $m{u}$ $m{e}$ \times - د و الشكل الرباعى الدائرى $m{u}$ - $m{e}$ د ، - $m{e}$ و المقادير المعلومة هي $m{u}$ د ، - $m{e}$ و $m{e}$ ، $m{u}$ - $m{e}$ ، $m{e}$ د ، $m{e}$ و المقادير المعلومة هي $m{u}$ د ، - $m{e}$ و ، $m{u}$ - $m{e}$ ، $m{e}$ و المعلومة هي $m{e}$ المعلومة المعلومة المعلومة هي $m{e}$ المعلومة ال

ئ يصبح حد معلوما

والآن في المثلث القائم الزاوية ﴿ حد : ﴿ د = ٢ نق ، حد معلوم

مکن معرنة ∫ ح و هو المطلوب

(۱) د : ترکت

(۲) د ، سا : ضعفنا

(۲) د : الصغير

(٤) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

(ه) سا : غیر موجود

(۲) د : غير موتجود

(٧) [عل سبيل التنصيف] : غير موجود في سا ، د

ونكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف(٤) جزء حى يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل حالذى (٩) قدمه لأنا انهينا في استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والحمس وذلك و تر ثمانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى و تر أربعة و عشرين ثم اثنى (٦) عشر ثمستة ثم ثلاثة ثم واحد و نصف ثم نصف و ربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد(١٧) أو و تر (٨) النصف و كذلك (٩) تنصيف (١١) و تر السدس يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدات من عشر ووتر سبعة (١١) و نصف و لا يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدات من تنصيف وتر العشر تأديت أيضا إلى أربعة و نصف و اثنين و ربع فلو (١٢) كان مكننا أن نعرف و تر ثلث قوس معلومة الوتر بالحطوط لكان ذلك نخرج لنا من وتر جزء و نصف لار ٣ قال: فإذا لم مكننا(١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيما (١٤) نرومه (١٥) في دائرة و احدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر حب أطول من و تر أب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولننصف زاوية ب مخط ب دأس من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولننصف زاوية ب مخط ب دأس من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولننصف زاوية ب مخط ب دأس من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولنتصف زاوية ب مخط ب دأس من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولنتصف زاوية ب مخط ب دأس من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل ح أولنتصف زاوية ب مخط ب دأس أله المنتور أب المنافق ا

⁽١) سا : لكن

⁽۲) ف ، سا ، د : اعتبده

⁽۲) ف، سا، د: به

⁽٤) ف، سا، د: نصف

⁽ه) [من شكل ح الذي قامه] : في هامش ب - و في سا ، د : غير موجود

⁽٦) ب : اثنا

⁽٧) سا ، د : واحد

⁽۸) د : ووټر

네비 : 나 (4)

⁽۱۰) د : تنصف

⁽۱۱) سا : تست

[.] (۱۲) ب : ولو

⁽۱۳) د : يمكنا

h: h (18)

⁽۱۵) د : پرومه

⁽١٦) سا : وأنول

⁽١٧) ساءد: الأصفر

يقطع حاً على هوننفذه (۱) إلى د ونصل حد، دا ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسن متساويتن لأن زاوتيها عندب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۲) عود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هحد (٩) لأنه ينصف حاً قاعدة (١) مثلث (٧) متساوى الساقين نم حه أطول من ها لأن حب أطول من ب أ (٨) وها على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولين (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهي أكبر من زاوية دا حوهي لا محالة أصغر من دها (١١) الحارجة وأكبر من دهر الباقية فضلع أد أطول من دهو: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٦) مركزا وأدرنا (١٤) ببعد(١٥) ده قطاعا وقع داخل مثلث دها وقطع دأ على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (٨) مثلث دحر فلنخرج العمود حتى يلقاه على طفين أن قطاع دهط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده ح (١٦) يلقاه على طفين أن قطاع دهط أعظم من مثلث دهر وقطاع ده (٢١) أصغر من مثلث دهر وقطاع ده (٢١)

```
(۱) ف : مشطوب – وفى ب : ينفذ هــو فى ساءد :غيرموجود
```

⁽٢) [عند ب] : غير موجود في سا

⁽٢) [من د] : غير موجود نی سا

١٢) ا : ده

⁽۱٤) ف : مشطوب – وفي سا ، د : غير موجود

⁽١٥) سا ، د : وبيعد

⁽١٦) ف، ما، د: م

⁽۱۷) ف}، سا، د : خارج

⁽۱۸) سا، د : فير موجود

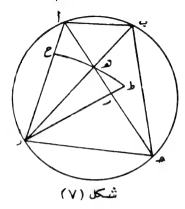
⁽۱۹) ت: دور

⁽۲۰) پ : فتکون .

⁽ ٢١) [أعظم من مثلث د و ر وقطاع دو ع أصغر من مثلث د و إ فإذن نسبة قطاع د و ك] : غير موجود في د .

^{. , . . : . (**)}

الى قطاع د هر (١) أعنى زاوية ه در (٢) أعظم من نسبة [مثلث ه در إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (٤)] من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا(٥) تكون(١) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية ردأ إلى زاوية من نسبة هدأ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع حأ إلى أه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أده وإذا(٩) فصلنا كانت نسبة حه إلى هأ أعنى حب إلى أب(١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية بدا أعنى قوس حب(١٣) إلى قوس بأ (٩) هر عه فليكن الآن

(۲) ن : دو ح (۳) ب : غير واضح .

⁽۱) ف،د:دوم.

^(؛) المبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [مثلث هو د ر أعني قاعدة هو ر إلى مثلث إ هو د أعني قاعدة هو ر] في الهامش .

^(•) سا ، د : بالتركيب .

⁽۲) سا، د : غیر موجود.

^(♦) د : غير موجود .

⁽A) د : غیر واضح .

⁽٩) سا ، د : فإذا .

⁽۱۰) د : مکرر .

⁽۱۱) ف : مشطوب -- ر فی سا ، د : غیر موجود .

⁽۱۲) ب: غير موجود – وني ن: ني الحامش.

^(•) نظرية (٦): نسبة الوير الأطول إلى الأقصر في دائرة أصفر من نسبة القوس الكبرى إلى الصفرى .

البر هان : في شكل (٧) و تر ح ع أطول من 1 ع و المطلوب إثبات ان

منصف في بالمستقيم في د ليقابل المحيط في نقطة د ثم نسقط العمود د ر على ↑ ج ليقابله في ر ثم
 نركز في نقطة دو نرسم قوسا من دائرة نصف قطرها د هر حيث هو نقطة تقاطع في د ، ↑ ح و نفر ض
 أن القوس تقابل اعتداد د ر في طف و تقطع د ↑ في ع .

.. المثلث د f ح متساوى الساقين

، °° د ر عمود من رأس المثلث د ﴿ حَمَلَ القَاعَدَةَ فَهُو يَنْصَفَهَا . °، ح رَ حَ رَ ﴿ فَى الْمُلْكُ ﴿ فَيْ حَ : بِ هِ يَنْصَفَ زَاوِيَةَ الرَّاسِ ﴿ فَ حَ وَيَلَاقَ الْقَاعَدَةُ فَي هِ .

لكن - ى > ى | فرضا

.. العمود د ريقع داخل المثلث هر حد .. ر القائمة > د ه ر > د أ ه .. د ر < د هر < أ د أ ه أن القوس ط هرع يقطع أ د ويقطع اعداد د ر

ن. قطاع د هرط > مثلث د هر وقطاع د ه ع < مثلث د ه أ

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2 \cdot 9 + 2 \cdot 9}{2 \cdot 9} > \frac{19 + 9}{19} : ..$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{c} > \frac{1}{c} \frac{1}$$

 $\frac{1}{2} > \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}$

$$\frac{1}{1} < \frac{1}{1} < \frac{1}$$

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية (٤) ووتر أح (۰) وتر الجزء المجهول الدى هو الواحد ووتر أب (۲) وثر نصف وربع وقد خرج (۷) بالحساب سبعة (۸) وأربعون (۱) دقيقة وثمانى ثوان (۱۰) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۱۱) ألى قوس أح (۱۱) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل فنسبة (۱۱) أكبر (۱۸) من ثانى أح (۱۱) فهو إذن أكثر (۲۰) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية (۲۱) الذى هو

⁽۱) ف، ما، د: ا م.

⁽٢) ب ، د : وأربع وثلاثين – وأى ف : مُ أربعة وثلاثون .

⁽٣) سا : و خسة عشر .

⁽ه) ع : غير واضع - وفي سا ، د : إ ب

⁽١) ف، ما، د: إد

⁽٧) د : غرج ك .

⁽٨) ساء د : سبم .

⁽١) ن : وأربين .

^{-1:3(11) (11)}

⁽۱۲) ن ، سا ، د : ا ن .

⁽۱۳) ب : ی الحامش .

⁽١٤) ه : ونسية .

⁽١٥) ف ، ما ، د : ﴿ -

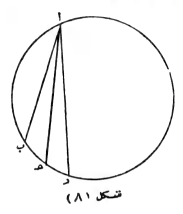
⁽۱۷) د ، ما ، د : اب .

⁽۱۸) سا : اکثر .

⁽۱۹) ما ، د : ۱ مه . (۲۰) ما ، د . اکبر .

⁽٢١) القيمة = (٢ ، ٥٠) = ١٧٤ ،١٧٤ ، باعتبار - تق = ١٠

المثا ا د (۱) و محسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) ا ب (۱) ومثل وثلث اب (۰) هو أيضا جزء و دقية تنان وخمسون (۱) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء و احد محسابين فلتذهب الزيادة والنقصان (۷) تقريبا يبقى و تر ا ج(۸) جزمو دقيقتين



وخهسین ثانیة (۱) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان یراد استخراجه معلوم (*) فتصیر بالترکیب (۱۲) مقادیر

- (۱) ف:ما، د: اح.
- (٢) ف ، ما ، د : ذك (ع .
 - (٣) سا : ثلث .
 - (١) ف ، ما، د: ١ م.
 - (ه) ف، ساند: إد.
 - (٦) پ : و خمسين .
 - (٧) ف ، ما ، د : بالنقصان .
 - (A) ف ، ما ، د : **۱ ن** .
- (۹) د : و دقیقتان و خسون ثانیة .
- (١٠) ف ، د : غير موجود وفي ب : بين السطرين .
 - (۱۱) ف، ما، د: **ا ن**
 - (۱۲) ف : مشطوب و فی سا ، دغیر موجود
 - (ه) ثمیین قیمة و ژر درجة و احدة

نفر ش (شكل ٨) أن ﴿ دُوتِر ﴿ ١ دُرَجَة ، ﴿ فَ وَتُر ﴾ دُرَجَة ، ﴿ حَ وَتُر دُرِجَة وَاحَدَةً وقد هرفنا فيها سبق قيمة ﴿ د ، ﴾ ﴿ فَ وَ المطاوبِ إيجاد قيمة ﴿ حَ .

$$\frac{\overline{t_{qw}}}{\overline{t_{qw}}} \frac{1}{\overline{t_{qw}}} = \frac{\overline{t_{qw}}}{\overline{t_{qw}}} \cdot \frac{\overline{t_{qw}}}{\overline{t_{qw}}} = \frac{\overline{t_{qw}}}{\overline{t_{qw}}} \cdot \frac{\overline{t_{qw}}}{\overline{t_{qw}}} \cdot$$

القسى المتزايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومي (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومتزايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة و ثمانين درجة فوضع أو لا جلولا للقوس (٣) ثم تلاه بجلول (٥) ما مخصه من الوتر ثم تلاه بجلول (٥) ما مخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما مخص تلك الدقائق بأن يضرب ما مخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص وهذا (١) بالتقريب الذي لايظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى بحسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (١) (**).

.. و تر ا ح > ١٠٠١ أد أى > ٢٧١٥ ،٠١٧٤ باعتبار نق ـ ١

$$\frac{t}{\tau} > \frac{c_{\tau}(1-c_{\tau})}{c_{\tau}(1-c_{\tau})} \therefore \frac{t}{\tau} = \frac{c_{\tau}(1-c_{\tau})}{c_{\tau}(1-c_{\tau})}$$

- ن و تر ا ح < ¹ ا ن ای < ۲۷۱ ه ۲۷۱ ،۰
- أكبر من وأصفر من نفس القيمة ... فهو يساوى هذه القيمة .
- ٠٠٠ ١ ح = ٣٧١ ه ١٧٤ و ٠٠٠ ذاك نوجه و تر نصف درجة بالتنصيف .
 - . النصف (١)
 - (۲) ف ، سا : معاو می .
 - (٣) ف : جدول الغوس وفي د : حدا وأول القوس -- وفي سا : جدول قوس .
 - (٤) د : لجدول.
 - (٥) [يخصه من الوتر ثم زلاه بجدول] : غير موجود في سا
 - (٦) سا : وهكذا .
- (٧) [بجدول ما يخص دقيقة واحدة قومية دن الوټر حتى إذا طلب وټر ما هو ازيد أو انقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص ټلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة فى عدد دقائق التفاوت فها اجتمع يزاد أو ينقص وهذا بالتقريب الذى لا يظهر للحس وأما فى الحقيقة فليس]: مكرو فى د .
 - (۸) د : بسبب .
 - (٩) [الاوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول] : غير موجود في سا يـ

(٥٥) رضع بطليموس جداول الأو تار للقدى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة و تو دقيقة واحدة فإذا كان المطلوب مثلا و تر زاوية س + لله عدا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة وتو س + لله ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . و ذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوس تتناسب مع الزيادة في الوتو .

فصيل

فى معرفة الميل (١)

وط و وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس التى (٢) بين الانقلابين حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من دواثر مرسومة على بسيط كرى منها قسى ميول درج البروج وهي ما ينجاز (٥) بين نقطة الدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسى التي هي أجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبي (٧) المعدل وبالمدرجة ومنها قسى أخرى على مانوضحه في التفصيل (٥) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية محيط بها سطوح أربعة متوازية وتقسم بدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تدور فيها ولاتستر ما قسم من دورها وبجعلان على غاية المندام ويعمل على قطر الداخلة مثل دفتي (١) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط ويقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعة لسطح الأفق على زاوية قائمة ويكون سطحا (١٢) هاتين (١٣) في (١٤) سطح دائرة نصف النهار (٥٠) وأما (١٥) إقامة سطحهما مقاطعتن لسطح الأفق على زاوية

⁽١) [فصل في معرفة الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽١) سا : هليه . (٥) ب : غير واضح .

⁽٦) ف ، سا : ثم – وفى ب : [يُحوز] وبين السطرين [تمر] .

⁽٧) سا: نقطتي .

^(*) تمريفات : غاية الميل : أكبر ميل الشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء السهاوى .

⁽٨) ف ، سا ، د : لبنتي .

⁽٩) ب، ف : غير واضح .

⁽۱۰) د : نقيمها .

⁽١١) [على عمود] : غير موجود أو سا .

⁽۱۲) د : سطحاها .

⁽۱۳) د : نی بین .

⁽۱٤) د : غير موجود .

⁽ه.) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النجاس متحدثي المركز والحارجة منهما مقسمة إلى درجات ودقائق بينها الداخلة يمكن أن تدور حول مركز ها و مثبت فيها مؤشر و رقام مله الآلة محيث تكون عودية على الأفق و ينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

⁽١٥) ب،د: فأما.

قائمة (۱) فبالشاقول وأما إقامهما (۲) في سطح نصف الهار فباستخراج خط نصف النهار واستخراجه بأن نسوى (۲) مكانا (٤) من الأرض غاية (٠) الاستواء حيى لو صب فيها ماء لم عمل إلى جهة وينصب فيه (١) عمود مستقيم من كاس أو خشب أو غيرهما ونجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة اعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (٨) بلا انتشار وقتا (١) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حتى يقع عليها قبل الزوال وحيى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بيهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (***) فإذا نصبناها (١٤) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (١٠) وقت استوائها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الجزء الذي وقعت

- (۲) د : إقامتها .
- (٣) ف : [نسوى] : و بن السطين [يسوى] .
 - (؛) ف ، سا : مكان
 - (ه) سا : نی غایة .
 - (٦) سا : فيها .
 - (۷) ب : وينصب .
 - (٨) سا : مستبينا .
 - (٩) سا : وقتا .
 - (۱۰) ب ، د : فتر صد و فی ب : قرصد .
- (١١) [قبل الزوال وحتى يقع عليها] : في هامش ف .
 - (۱۲) ب ، سا ، د : غير موجود .
 - (۱۳) د : غير موجود .
- (•••) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

أولا : يمكن نصبها عوديا على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميزان البناه.

ثانيا: لكى نعين مستوى الزوال أو اتجاه الشهال والجنوب نثبت عصا رأسية على سطح الأرض فى منطقة مستوية و نرسم حوفا دائرة مركزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منذ الصباح فنجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بمد الظهر فنجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتى الياس كان هذا هو اتجاه الشهال والجنوب .

- (۱٤) ف ، سا ، د : نصبنا .
 - (١٥) ب : من وقت .

 ⁽١) [تائمة و يكون سطحا هاتين في سطح دائرة نصف النهار وأما إقامة سطحهما مقاطعين
 السطح الأفق على زاوية قائمة] : غير موجود في سا .

عليه الشظية (۱) المرئية ثم نفعل (۲) كذلك وهي شهالية حي نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الحزء الذي وقعت عليه الشظية (۲) كما في الاستارلاب فالذي بين العلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بين المركز (١) وبين المنصف (٧) هو في سطح معدل النهار (٥) وقد عسك المنصف (١) هو في سطح معدل النهار (٥) وقد عسمة الله وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع اب جدولنجعل ب مركزا وببعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) اجونقسمه على تسمين درجة وعلى الدقائق ما أهكن ولينصها (١٢) على خط نصف النهار بحيث يقاطع سطحاها (١٣) سطح الأفق على زوايا (١٤) قائمة ونجعل زاوية بإلى الحنوب وقد أقمنا على نقطة بوتدا (١٥) قائما محكما ولسوى بانشاقول نحيث يصل ظله إلى قوس اج (١٦) وآخر على ج مثله (١٧) مسلويا له حتى إذا وقع الشاقول عليهما جميعا عند النصب وقوعا واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل الوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٥) الانحطاط وقع أعلا فاذا انهينا إلى الغايتين ونجب أن نضع خلف القوس على (١٩)

```
(١) سا : الشطيئة - وفي د : الشنطية .
```

⁽٢) ب ، د : غير موجود – و في سا (ثم نفعل) غير موجود .

⁽٣) ب : الشغاية المرثية – وفي سا : الشعيئة .

⁽٦) ب ، د : المنصف .

⁽٧) ب ، د : المركز .

⁽A) ف : يؤخذ .

⁽۹) د : مستقضاه .

^{. 1: 3: 6 (10)}

⁽١١) [ربع دائرة] : في هامش ب - [ربع] : في هامش ف .

⁽۱۲) سا : ولننصبه – وفی د : ولننصب .

⁽۱۳) ف ، سا ، د : سطحاه .

⁽۱٤) ف ، د : غبر موجود .

⁽١٥) سا: وټرا.

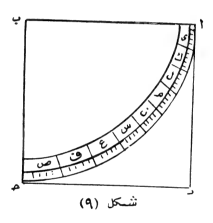
^{. -} ن د د ا

⁽۱۷) ب : وآخر مثنه على ح .

⁽۱۸) ما ، د : زاد .

⁽۱۹) ما ، د : إلى .

الشهال شيئا يمنع الظل عن التفشى (*) قال بطلميوس (١): فلما تواترت منا الأرصاد و كان (٢) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بين الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (٣) وأكثر من ثلثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة و ثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله و مهذه الآلة يمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار و نأخذ بعد سمت الرأس عنه و هو الباقى إلى تمام تسعين (٨)



⁽ه) یمکن استبدال الآلة المذکورة سابقا ببناء حائط مربع † • حد عمودی علی الأفق و فی مستوی الزوال (شکل ۹) بحیث یکون † • أفقیا و نقطة • نحو الجنوب و نرمم علی الحائط ربع دائرة † حمر کزها نقطة • و نقوم بتدریج ربع الدائرة ثم نثبت فی • و تدا أو مؤشرا • † یتحرك فی مستوی الحائط.

⁽١) ف ، سا ، د : غير موجود .

⁽۲) سا ه د : فكان .

⁽٣) ف ، د : مر جزءا ــ وفي سا : م ن .

^(؛) ضمف غاية اليل تقع بين ﴿ ٧٤ وبين ﴿ ٤٧ أَى أَن غَايَة المَيلَ تَقَعَ بِينَ ٠٠ ۗ ٢٣ ° وبن ٢٠٥٥ / ٣٣ °

⁽ه) ف : إراطثاقس .

⁽٦) وجد اراطستانس وإبرخس ضعف غاية الميل $= \frac{1}{\Lambda} \frac{1}{\Lambda}$ من الدائرة = 27.7

⁽٧) ف : فير واضع .

⁽A) سا ، د : سبعين ,

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) النهار وهو بعينه ارتفاع القطب (٠٠) وها هنا حيل أخرى (١) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق هيا، ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لنهام عرضه أولها (٠) أنه إذا تقاطع بين خطى أب، أج المتصلين على زاوية أ (١) خطا ب ه، جد الاثنان (٧) من طرفيها (١) المفترقين ثم انتهيا (١) إليها عند ه، دكانت نسبة أج إلى أه مؤامة من نسبة حد إلى در (١٠)، ب ب ر إلى ب ه. برهان ذلك أن نخرج هرح موازيا (١١) ل : حد فنسبة (١١) أج إلى اه ك : حد إلى هر (١٥) مولفة من نسبة جد إلى هر (١٥) رد إلى هر (١٧) نسبة جد إلى هر (١٥) رد إلى هر (١٧) نتجعله واقعا (١٩) بين من (١٨) رد ، رد على نسبة من هرح وكل شيء فلك أن تجعله واقعا (١٩) بين

⁽١) [ما بين ح] : غير موجو د في سا .

⁽٢) ف : غير واضح .

⁽٣) [جزء معدل النمار و تأخذ بعد سبت الرأس عنه وهو الباق إلى تمام تسمين وهو في اللهنة ما بين حروجزء معدل] : في هامش ف .

^(••) يمكن جدّه الآلة معرفة عرض المكان بتمييز نقطة خط الاستواء الساوى أو ممدل النهار على القوس∫ ح فيكون بمدها عن نقطة ح هو عرض المكان .

⁽٤) [حيل أخرى] : غير واضح أى ف - أى د : جبل أخرى .

⁽ه) د : أو لحما .

⁽٦) ف ، سا ، د ؛ غبر موجود .

⁽٧) د : الآتيان .

⁽٨) سا : طرقهما .

⁽٩) ف : انتهينا .

⁽۱۰) رهي نقطة تقاطم 🕳 د ، ษ ه .

⁽۱۱) [إلى [ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر هان ذلك أن نخرج ه ع موازيا] : فير موجود فى ف ، سا – [ثم انتهيا إليهما عند ه ، د كانت نسبة [ح إلى [ه مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب ه . بر هان ذلك أن نخرج ه ع موازيا] غير موجود .

⁽۱۲) ف: كنسبة .

⁽۱۳) ب ، ف ، سا ، د: لتكون .

⁽١٤) سا : كنسبة .

⁽١٠) سا: و - ،

⁽۱۹) ف، سا، د : غیر موجود.

⁽۱۷) ما: و د .

⁽۱۸) سا : فير مؤجود .

⁽١٩) د : غير موجود .

شيئين بنسبتين بها بعيبها تتوسط بيبها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أج ل : أه مثل جدل : حه (٤) فإذنإذا أخذ شيء ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى حه للأصول التي في اقليدس (١) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعيبها نسبة جد إلى در ، در إلى هم وإنماطولناهدالنقف على تأليف النسبة لكن نه بقرد إلى هم نسبة رب إلى به فإذن نسبة فسواء أخذت نسبة جد إلى رد ثم رد إلى هم أو رب (٨) إلى به فإذن نسبة جم إلى أه مؤلفة من نسبتي جد : رد ، بر : به ه (٩) (١) سبة دب إلى (١١) بالتفصيل نسبة جه إلى ها أمؤلفة من نسبة جر : رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١) أح (١٦) موازيا ل : هب ، جد إذا أخرج لاقي (١٤)

(۱) سا : غير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(٣) ف، سا، د: بذلك . (١) سا: [د: • و] .

(ه) [حد إلى ر د كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى (ه كنسبة] : في هامش ف .

(٦) ب كتاب أوقايدس.

(٧) [ونسبة ذلك المقدار] : غير موجود في سا .

(٨) ف: و و - و في سا، د: هر.

(١) د: ٧ د، ٩٧.

(•) نظرية (٧) : إذا تقاطع المستقيان (٠ - ا ح في ا ثم رسمنا ، و ، ح د ليقابلا (- د ليقابلا (٠ - في ١ ب في د ويتقاطعا في ر (شكل ١٠) كان .

البرهان : نرسم 🛭 ع موازيا 🕳 د ليقطع 🕽 🕩 في ع .

$$\frac{1}{29} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{29} = \frac{1}{9} :$$

لكن
$$\frac{c}{69} = \frac{0}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{c} \times \frac{0}{100} \cdot \frac{0}{100} = \frac{0}{100} \cdot \frac{0}{100} = 0$$
 وهو المطلوب

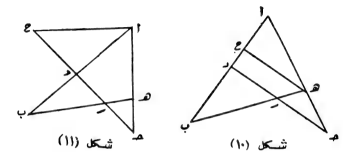
(۱۰) [، • و : • هو وأيضا بالتفصيل نسبة ح هو إلى هم المؤلفة من أسبة ح د : ر د ومن] : غير موجود في سا – وفي د : [من] غير موجود .

(۱۱) ف : مشطوب – وفی د : غیر موجود .

(۱۲) د : ونخرج . (۱۳) سا : 🕽 🌶 .

(١٤) ب: لاقا .

أح لا محالة لأن زاوية ره ج (١) أعنى ح أ ج وزاوية (٢) أ ج ح أقل من قائمتين فليكن تلاقيها على ح ف : ج ه إلى أ ه مثل ج ر إلى رح ، أعنى مؤلفة من ج ر إلى ر د الزيادة ومن (٣) رد إلى رح (١) بلك رد (٥) إلى رح (١) مثل ب د (٧) إلى بأ



لأن المثلثين متشابهان (^) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (١) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإدن حدالى هـ أ مؤلفة كما قلنا (١٠)(٠) .

البر هان : ترسم إع مواربا و ف ايلاق امتداد حدق ع .

⁽۱) سا: رد ح

⁽٢) سا: فزارية .

⁽۲) سا، د: و.

⁽٤) سا : د د ع .

⁽٨) ف : مثابهان .

⁽ ٩) سا : التقاطع بل - و في د : التقابل .

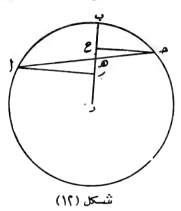
⁽۱۰) [كما ةانا] : غير موجود في د .

⁽ه) نفرية (A): إذا تقاطع المستقيان إن ، إ حق اثم رسمنا ، و ، و د ليقابد إ و في و ، و د ليقابد إ و في و ، و د ليقابد إ و في و ، إ ب في د ويتقاطما في ر (شكل ١١) فإن .

فصل

في معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز د ونقط ($^{\prime}$) ج ، $^{\prime}$ ، أ على المحيط كيف اتفق ($^{\prime}$) لكن ج $^{\prime}$ ، $^{\prime}$ ، $^{\prime}$ كل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أب ($^{\circ}$) إلى جيب ج $^{\prime}$ كنسبة أ ه إلى ه ج ($^{\prime}$) فسمى ($^{\prime}$) و تر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المحرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالحيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الحيوب بعضها إلى بعض كنسبة (١) أضعافها لا محالة وأنخرج جيبى (١٠) جح ، أر

 $\frac{2}{1}$ ن المنافين المتشامين ر د $\frac{2}{1}$ د : $\frac{2}{1}$ د : $\frac{2}{1}$

$$\therefore \frac{-\alpha}{1} \frac{\alpha}{\alpha} = \frac{-c}{c} \times \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{-c}{c} \times \frac{c}{c} \times \frac$$

- (١) [فصل في معرفة الجبوب] : فير موجود في سا ، د .
 - (٢) د : رنقطة .
 - (٣) سا ، د : اتفقت .
 - . . . : [1]
 - (ه) سا: د ن
 - (٦) سا: ﴿ هِ ج وَفَي د : هِ عِ أَصَغَرَ مِنْ نَصِفَ الدَائرة .
 - (۷) سا: نیستی .
 - (۸) ما، د: به.
 - (٩) سا : نسبة .
 - (١٠) سا : جيي .

و ذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أو إلى جح كنسبة أه إلى هد (٢) وهو المراد (٠٠).

مقدمة بحتاج إليها

(2) كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٩) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (٦) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صبر وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها ممعرفتك (٩)

(ه.ه) تظریة (۹): ﴿ تُ ، فَ حَ قُوسَانَ فَى دَائْرَ؛ مَرَ كَرْهَا دَفَاءَا وَصَنَّا دَ فِ ، ﴿ جَ فَتَقَاطُهُۥ فَ هُ كَانَ .

البرهان : فسقط العاودين حرم ، ﴿ رَمْنَ نَقَطَّى حَ ، ﴿ عَلَى دَ بِ (شَكَلْ ١٢)

في المالين (ر ه ، ح ع ه : ر = ع = ، ١ ، ٩٠ و ر = ح ه ح التقابل بالرأس

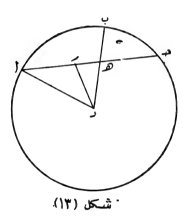
لكن ﴿ ر ، ح ع هما جيبا القوسين ﴿ ف ، ف ح

- (٣) سا : في الهامش وغير واضح –وفي د : نسبة .
 - (١) ت، سا، د: ونسبة.
 - (ه) ف ، سا، د : و ټره .
 - (٦) ب: نصف وفي هامش ف : نفس .
 - (۷) د : واو .
 - (A) سا : وعلمت .
 - (٩) سا، د : لمرفتك .

⁽۱) سا: عود ي ر .

⁽٢) د: و ع.

بالقسى الى توترها (۱) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة ونسبة الحيبين معلومة ف : جب ، بأ كل (۲) معلوم و لنخرج من مركز د عمود در فلأن (۳) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (١) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم و نسبة أه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جه معلومة فيكون جه ، ه أ معلومن (٩) وتفاوت ه ر معلوما و : در معلوم لأن زاوية رمز مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم و كذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و : ه ر المعلوم (۱۱) و هو (۱۲) التفاوت بين المعلومين ويعلم زاوية كلواحد منالمثلثين عاعامت فيكون جميع راويةد معلومة فقوس أب معلومة (۱۳)

⁽۱) د : يو ژرها .

⁽۲) سا، د : غیر موجود

⁽٣) سا : ثلاث .

[.] p 1 : 3 (t)

⁽ه) سا، د : غیر موجود .

⁽٦) سا، د: ونصف.

ر) (γ) ب، ف، سا، د: لقوسه.

^{. 2 9 : 3 (}A)

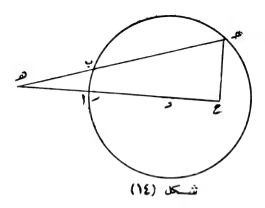
⁽۹) ف، سا، د: معلومة.

⁽۱۰) ما: [ن: ۱ د، د ر].

⁽١١) [و: هور المملوم]: غير موجود في سا، د.

⁽۱۲) د : و .

⁽۱۳) ف ، د : معلوم



تبنى قوس (١) ج ب معلومة(٢) (٠) «يه» وأيضا (٣) على د داثرة أب ج

- (۱) د : غير موجود .
- . (۲) ف ، سا ، د : معلوما .

فیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نرسم من المركز د عمود د ر على ﴿ ح و نصل د ب ليقطع ﴿ ح في ﴿ (شكل ١٣)

- 1 نسبة معلومة .

لكن ح أ و تر القوس ح إ معلوم .

ن. ۔ و و بالتالی ہے | مملومان .

لكن 1 ر = 🕇 1 ج معلوم .

😷 و ر 🗕 1 و - 1 ر معلوم.

ونى المثلث (د ر القائم الزاوية : ﴿ ر مملوم ، ﴿ د 🗕 نق .

۰. يصبح د ر ، † د و ملومان .

وفي المثلث د ۅ ر القائم الزاوية : د ر ، ﴿ ر مُعْلُومَانَ .

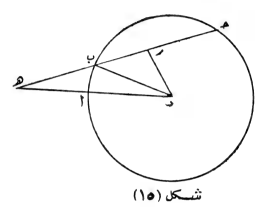
... و د ر تصبح معلومة .

ن. و د از تصبر معلومة وهي قساوي قومي ا مه .

.. يمكن معرفة القوسين ﴿ ف ، ف ح وهو المطلوب .

(٣) د : رأيضًا ليكن .

بنقطها (۱) فنضع أن دأ ، جب يلتقيان على ه فنسبة جيب جا إلى جيب أب كنسبة جه الى ب ه وليخرج عمو دى جرح ، إبر على حا (۲) فيكونان متوازين (۳) وهما جييا قوسى (٤) أجو أب ونسبتها نسبة (٥) جه إلى هب (٠٠) «يو ، فإن كانت المعطاة قوس جب وحدها ونسبة الحيين معلومة ف : أب معلوم فليخرج جب يلاقى دأ على ه ويخرج (١) على (٧) ج بعمود در فلأن زاوية بدر التي

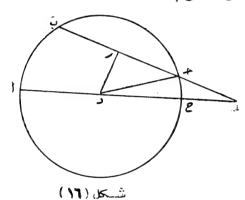


- (١) سا : غير موجود وبدلا منها [ونصل ح 🍑] وفى د : [نقطها ونصل ح 🕩] .
 - (٢) ف، ما، د: ط ١.
 - (٣) سا ؛ متوازيان :
 - (٤) سا ، د : فوس .
 - (٥) د : كنابة .
- (••) مقدمة (٢) : ﴿ عَ مَ قُوسَ فَي دَائْرَةَ مَرَ كَرَهَا دَ (شَكُلُ ١٤) فَإِذَا التَّنَّ امتدائي حَ عَ دَ ﴿ فَي نَقَطَهُ هِ .
 - ان ئقطة هي

البرهان · ننزل العمودين م ع ، ع ر على ﴿ د فيكونا جيبي القوسين ﴿ ح ، ﴿ ف .

- (١) [عل هو يخرج] : غير ،وجود في سا ، د .
 - (۷) سا ، د : و عل .

بوثرها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحيبين أعنى جيب جأ الى جيب بأ (۲) معلومة بل نسبة جه إلى به و : جب معلوم تكون نسبة (۳) جه إلى ب ه معلومة (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصر به ه معلومين ويكون المعلومة (۷) فيصر جميع جه، به معلومين فيكون در، ره معلومين ويكون المثلث (۸) هدر وزاوية هدر معلومين نذهب بدر المعلومة تبتى هدب (۱) معلومة فيبتى قوس أب معلومة «ير» وأما إن كان الالتقاء من الجهة الأخرى فإنا نعلم قوسى جح، بحرع عثل (۱۰) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (۱۱)

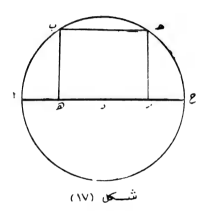


شنسکل (۱۱)

فتصبر جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

- (۱) سا : معلومة و في د : غير ،وجود .
 - (۲) سا: د (۰)
 - (٣) ب: ونسبة .
- (؛) [تكون نسبة ح ﴿ إِلَّ فِ هِ مَعْلُومَةً] : غير موجود في د .
 - (ه) د : په .
 - (٦) ف : في الهامش وفي ب : غير موجود .
 - (٧) ب : معلوما -- و في د : غير موجود.
 - (۸) [در، ر ه معلومین ویکون] : غیر موجود فی سا
 - - . مثل : ع (۱۰)
 - (۱۱) ما: ت ع .
 - (١٢) [قوس ف ع معاومة] : غير موجود في سا .
- (١٣) [لكن جميع قوس 🍑 ح معلومة] : فير موجود في 🕒 ، سا ، د .

جميع نصف دائرة ح جأ (۱) معلومة (۲) يبتى بأ معلوما ويح وأما إن كان موازيا لا يلتى فليكن ب ه جيب أب وهو لا محالة عمود على قطر أح (۲) و و أيضا عمود على أح تبتى زاويتا (۷) ب ج بن المتوازين قائمتن ويكون سطح جه متوازى الأضلاع فيكون ب م ج ر متساوين لكن ج ر أيضا جيب ج ح ϵ : ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ معلوم فنصف ما يبتى ϵ ϵ الم نمام نصف الدائرة معلوم وهو بأ (*) فهذه



⁽۱) ن: - ۱ .

جيب قوس حر أ في هذه الحالة يصبح جيب أ ب معلوما جيب قوس ب أ

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات .

الحالة الأولى : إذا تلاق حرف ، د † من باحيق في ، † (شكل ١٥) ولنفرض أن تقطة التلاق هي هو . ننزل السود د ر من نقطة د على في حواصل د † .

⁽۲) سا : معلوم .

^{· - 1 :} L (r)

⁽١) ما : [و : •] .

⁽ه) د : حيث ر

^{. 21: 3 (1)}

⁽۷) د : زارین .

⁽۸) سا ، د : فخرج .

⁽۹) ف : ئىن .

⁽٠) مقامة (٣) : ﴿ فَ حَ قُوسَ فَى دَائْرَةُ مَرَكُوْهَا دَ وَالْمَلُومُ هُو قُوسَ حَ فَ وَكَذَلْكُ

١٤٠٠ القوس نه ح معلوم أى أن نه د ح معلومة .

.. المثلث القائم الزاوية د 👽 ريصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

لكن ح 🍑 و ټر القوس ح 🍑 المملوم ... ح 👽 مملوم .

في المثلث القائم الزاوية د و ر ب ر و معلوم ، د ر معلوم .

وهذه الزاوية هي قوس إ 🕒 🏻 وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا زّلا ق 🍑 🕳 ، ﴿ د من ناحيتي ح ، د (شكل ١٩) ولنفرض نقطة التلاق و . ننزل العمود د ر على **ت ح**ونصل د ح .

ونفر ض أن امتداد † د يقطع المحيط في نقطة ع .

.". الماثلث القائم الزاوية د ح ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هذا ه يط ، أربع قسى دون أنساف اللوائر الكنها من أكبر (٢) الدوائر التى ترسم على بسيط الكرة وقوسا (٣) جأ ، بأ يتقاطعان على أو يخرج من ج ، ب قوسان (٤) مها يتقاطعان على رثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيبقوس جه إلى جيبقوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس جر (٥) إلى جيب قوس رد (١) وهو (٧) نسبة جيب قوس د ب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) وهما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل أن تعلم أن قطر كل دائرة وكل وتريقع فيها (١١) بكونان في سطح واحد فلنخرج من المركز وهو ح ووجوده سهل الآنه (١٦) مركر كل قوس من هذه خطوط (١٣) هم ح ، ح ب ، ، ح ر (٤١) و : أد الوتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح في سطح واحد فلا يحلو إما أن يقع غير مواز (١٥) في سطح واحد فلا يحلو إما أن يقع غير مواز (١٥) فإن وقع غير مواز (١٦) فيلتق به من إحدى الحهتين فايقع أد محيث يلاتى ح ب

```
ننزل العمودين حر ، 🕶 🛭 على القطر 🛊 د ع
```

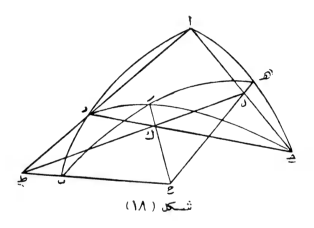
لکن ۔ ر ہو جیب قوس ۔ع ، 😀 🛛 ہو جیب قوس 🕒 🕽

.. نوس ح ع = نوس **ن ا**

٠٠. قوس 🍑 🖢 🛨 (١٨٠ – قوس 😉 ح) معلوم نوهو المطلوب

- (۱) سا ، د : تقطیع
 - (٢) ف : أكثر
 - (٣) سا : وقوس
- (٤) ف ، سا : قوسين
- (ه) ب: حرا**ك و**في ف: حد
 - (٦) ب : غير واضح
 - (۷) ساند: و
 - (٨) د : ونسبة
- (٩) [نسبة جيب قوس دف إلى جيب قوس ف [] : في هامش ف
 - (١٠) سا : في المامش
 - (۱۱) د : قها
 - (۱۲) د : لأن
- (١٣) د : غير موجود وبدلا منه نجد [القرى هو مركز الكرة]
 - (١٤) ١٠ : وع ، حد ، ع ن
 - (١٥) سا : موازي
 - (١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط و بخرج و تر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر داترته و هو د ح (١) على ل و كذلك و تر ج د يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، ح ط تلقى كلها قوس ه ر ب فكلها فى سطح واحد و كذلك نقط ل ، ك ، ط فى سطح (١) كلها قوس ه ر ب فكلها فى سطح واحد و هو سطح ضلعيه (٣) الوترين (١) الذكورين (٥) و أخرج (١) أ د على الاستقامة فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح ف نقط ل ، ك . ط فى سطحين أحدها سطح قوس ه ر ب والآخر سطح مثلث أ ج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم و هو خط ل ك ط على ١٠ قيل فى كتاب أقليدس فإذن قد و قع بين خطى أ ج (٨) ، أ ط المتلاقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتلاقين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (٩) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



⁽۱) بدلامن [نسف قطر دائرته وهو هرم] نجدنی د : [نسف قطر هرم لذائرته لدائرته] - و فی ف ، سا [نسف قطر هرم لدائرته] حیث فی ف : [هرم] فی الهامش .

⁽۲) با نام نوجود

⁽٣) سا : صاحبة – وفي د : ضلعاه

⁽٤) ب : ني الهامش – وني ف : غير موجود

⁽٠) د : المذكوران .

^{[21:3]: 4 (1)}

⁽v) ف ، سا : فنصل .

⁽۸) ف ، ساء اح

⁽٩) سا ، د : المتقاطمين .

جك إلى ك د (١) . ط د (١) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (٦) جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أوكذلك نسبة جك إلى ك د كنسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و نسبة (١) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب (٨) قوس ب د إلى جيب قوس ب أ فإذن نسبة جيب قوس ج ه (٩) إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس رد و جيب قوس ب د إلى (١٠) جيب قوس ب أ و هذا مثاله (*) .

- (١) [إلى ل د] : غير موجود في سا
 - [b : g] : L (Y)
- (٣) فى هامش ب: (إذا كانت نسبة ع إلى فى مؤلفة من نسبة ع إلى طل و من طل إلى في فإن نسبة ع إلى طل مؤلفة من نسبة ع إلى طل . وكذلك نسبة طل إلى ع و من على هذا القياس فى المكس]
 - (٤) [جيب قوس ح هو إلى] : في هامش ف
 - (٠) [ح هو إلى جيب قوس] : في هامش ب
- (٦) [ح 🗗 إلى 🕒 دكنسبة جيب قوس ح ر إلى جيب قوس ر دونسبة] : غير موجود في د
 - (۷) سا ، د : غیر موجود
 - (۸) سا ، د : کجیب
 - (٩) د : ع و
- (١٠) [جيب قوس حر إلى جيب قوس ر د و سيب قوى س ب د إلى] : څير ،وجود في د
- (•) نظرية (١٠) : شكل قطاع كرى يتكون من أربعة أقواس عظام على سطح الكرة هي ا
- ں ، ﴿ حُواللَّمُوسَ حَرَدُ الْمَارُ بِنَقَطَةُ حُولِيقُطُعُ ﴾ في د ، والقوس ف ر هـ المار بنقطة ف ويقطع ﴿ حَلَى هِ حَيْثُ نَقَطَةً ر هي تقاطع حَرْد ، ف ره

$$rac{m{\psi}}{\psi}$$
 نیکون $\frac{1}{\pi}$ بنیب قوس $\frac{\pi}{\psi}$ \times $\frac{\pi}{\pi}$ بنیب قوس $\frac{\pi}{\psi}$ \times $\frac{\pi}{\pi}$ بنیب قوس $\frac{\pi}{\psi}$

البرهان : نفر ض أن ح مركز الكرة ونصل ع ه ، ع ب ، ع ر والوټر † د

- ٠٠٠ هرم هو نصف قطر الدائرة الواصل إلى نقطة هو من القوس ﴿ ح
 - ن. هر مح و الو ټر ۱ ح في مستوى و احد
 - وبالمثل م ر ، حد وكذلك م ك ، أ د في مستوى و احد

نفرض نقطة تقاطع ع ﴿ ﴿ ﴿ حِيْلُ وَتَقَاطَعُ عُ رَ ، حَدُّ هِي لَيْ

أماع ع ، إ د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، ب أو يتقاطعا من جهة إ ، ع

الحالة الأولى : إذا تلاتي ع ب ، ا د من جهتى د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

- 😷 المستقبات ع ۾ ، ع ر ، ع 🕹 تلتقي في نقطة ع و تقع كلها في مستوىالقوس 🤻 נ 🕒
 - ن. النقط **ل** ، **ل** ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس **و** ر **ب**

ر مز ناحية أخرى نقطة ط تقع على المستقيم ﴿ د أَى تَقَع في سطح المثلث ﴿ د حَ

وك و إما ان يقع (۱) بحيث (۲) يلاقيه من جهة أ وليس هذا في الكتاب فلنقدم له مقدمة فنقول (۲) إنه إذا كانت نسبة أ الأول إلى ب الناني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (٤) الثالث إلى د (٥) الرابع مؤلفة من نسبة أ الأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (١) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حاودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ى فنسبة ح (٨) : ى هي (٩) بعيها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ى واسطة بين ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وهما الثالث

وكذلك نقطة لى الواقعة على المستقيم حد أى تقع فى سطح نفس المثنث والنقطة لى واقعة على المستقيم عدد أي أذن تقع فى سطح المثلث أى أذ النقط لى ، ألى ، طل تقع كلها فى مستوى المثاث عدد ولكنها تقع فى مستوى آخر هو مستوى القوس هو رسى

النقط الثلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين

ن المستقیات (ح ، (ط ، ح د ، ط ل تقع کلها في مستوى واحد وقد تقاطع ح د ، ط ل في نقطة ل

- (۱) سا ، د : وقع
 - (۲) سا : من حيث
- (٣) سا ، د : ونقول
 - 1-: (1)
 - 13: 60)
 - (٦) ف ، د : : أنا
- (٧) ما: **ن د**، د، ور
 - [s: -]: L (A)
 - (۹) ف : غیر موجود
 - [1:1]: 6 (11)
 - (۱۱) ت : فتكر

والرابع مؤافة من نسبة ح إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ى(٢) إلى ط أعنى السادس والحامس (٩) وذلك ما أردنا أن نبين (٤) (٠٠) وكا، ولنجعل (٠)

مقدمة شكل (١٩)

دأ (١) ، ب ح يلتقيان من جهة أعند ط ونتمم نصفى دائرتى بدآك، بره ك (٧) و لا محالة أنها يلتقيان على القطر دون ط لأن ط أخارج عن قطعة دائرة بدأ ولكنه قد (٨) تبين بالشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب ج ر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (٩) الرابع ونسبة

$$\frac{c}{c} \times \frac{1}{c} - \frac{c}{c} \times \frac{c}{c}$$

البر هان : نفر ض ^{فبرت} قيم ع ، 🕹 ، ي (مقدمة شكل ١٩) مِميث يكون

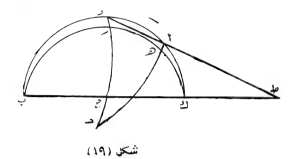
$$\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{9}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{b}{c} = \frac{9}{c}$$
, $\frac{2}{c} = \frac{1}{c}$ i) of

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4}$$
 نکن $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ و هم المطلوب

⁽۱) ب : غیر موجود

جيب ك أ (١) الحامس أعنى جيب أ ب لأن ك أب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب دب لأن ك دب (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تصير نسبة جيب جه الثالث إلى جيب ه أ الرابع مؤلفة من نسبة



جیب جر الأول إلى (3) جیب رد الثانی و من نسبة جیب بد (4) السادس إلى جیب ب أ (7) الحامس و ذلك ما أردنا أن نبین (7) (4) . (7)

البر هان : نفرض أن نقطة التلاق هي ط ونكمل نصفي دائرين د الى ، ب ر و أن فتقع نقطة ل على القطر ب ع أن

بتطبيق نظرية (١٠) على القطاع حد ل ﴿ نجد

بالتعويض ينتج أن جيب قوس • هـ جيب قوس • ر × جيب قوس ا نه و هو المطاوب جيب قوس ا نه و هو المطاوب

⁽۱) د : ل

⁽۱) د : و ال

⁽۲) ف، سا، د: د ای ن

ج : دواحدة ونسبة ح : ب (*) هي نسبة ه : ر ولأن نسبة أ : ب مؤلفة من نسبة أ : ب أ : ح ، ح : ب فهي (٢) مؤلفة من نسبة ج : د ، ه : ر فين أن نسبة أ : ب هي مؤلفة من نسبتها ومن نسبة المثل و كل (٧) نسبة فهي مؤلفه من نسبة مثلها مع نسبة المثل (^) (**). «كح» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أ د موازيا ل : ب ح ونتمم نصف دائرة بأ عند طرف القطر لا محالة و هو ط و نخرج و ترى

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{1}{10} \text{ if } 0 = \frac{1}{10} \times \frac{9}{10} = \frac{9}{10} = \frac{1}{10} \times \frac{9}{10} = \frac{9}{10} =$$

البرهان : نفرض أن 🎍 = ۾ (شكل ٢٠)

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{2}{3}$$
 .

$$\therefore \frac{1}{U} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{U} = \frac{2}{1} \times \frac{6}{U} \text{ each ladley}$$

⁽۱) سا، د : وهو

⁽۲) ف ، سا ، د : -

⁽٦) ب : رهي

أج، دج ونخرج من دعمود دس (۱) ونطنب المركز وهوح ونصل (۲) هم فيقطع (۳) وتر أح (٤) على ل و: ح ر (۱۰) يقطع وتر (۲) دح على ك ونصل ل ك (۷) ولأن قطر ب ط وقوس هرب وخط ح ه (۸) ونقطة ل في سطح واحد فيمكن أن نخرج في سطح هر ب ح (۹) من نقطة ل خطا (۱۰) موازيا (۱۱) للقطر أعنى لحط أ د ولا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (۱۲) موازيا (۱۳) لحط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي الحازج (۱۲) من ل غيره أما في سطح (۱۰) هر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (۱۱) فخط ل ن (۱۷) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م ، ل ن مواز لحط د أ فها متوازيان وقد التقيا عند ل (۱۸) فها متوازيان منتقيان هذا خلف فليس إذن ل: د أ مواز (۱۹) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د ج خط مواز (۲۰) للقاعدة فنسة ج ل (۲۱) إلى ك أ مثل نسبة ج ك إلى ك د (۲۲) فنسبة جيب ج ه

⁽۱) د : س

⁽۲) ف ، سا ، د : فنصل

⁽٣) ف : يقطع

⁽۱) ن : اع

⁽٥) [فيقطع وزر 1 - على ل و : ع ر] : غير موجود في سا ، د

⁽٦) سا : غير موجود

⁽٧) د : د ل

⁽A) سا، د: - و

⁽١) د: ور 🕒 -

⁽۱۰) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۱۱) سا : موازی - و فی د : مواز

⁽۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۱۳) ف : خط مواز - وق سا ، د : مواز

⁽۱٤) سا : فيو موجود

⁽۱۵) د : فير موجود

١ : ١ (١٦)

⁽۱۷) د : ل ر

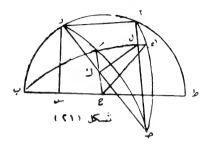
⁽۱۸) ف ، سا : او

⁽۱۹) سا : موازی (۲۰) سا : موازی

Je: > (11)

⁽۲۲) ما : ال در

إلى جيب ه أمثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلنضف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١) وهي نسبة جيب بد إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) الأن أد مواز (١) ا: ح ب



و: طأ (٥) مثل بدو: دط (١) مثل أب (٧) فجيب دط وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأهى (٨) نسبة المثل فيؤ أنفها إلى نسبة جيب جر (٩) إلى جيب ردالتي هي مثل نسبة جيب جه إلى جيب هأ فتكون نسبة جيب جر إلى جيب هأ (١١) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (١١) ردومن نسبة جيب بر إلى جيب بأ وذلكما أردنا أن نبين (١٣) (٠) وكد،

(١٢) ف : في الحامش

(17) ب: بعد ذلك توجد في المخطوط مساحة مكتوب فيها تعليق في معلور معودية على السطور المحلية المخطوط وهذا هو فصها [إبن سينا في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكرى على جهة تفصيل النسبة من مواز أو خط ل ك لكل واحد من خطى ط ب ، ا د أن يعرهنه بالخلف لم يسلك في ذلك طريق استهال القياس الخلق إذ قياس الخلف مؤلف من نقيض مشكوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج الهال عنه فيعلم أن المحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيلزم صدق المشكوك فيها وهو كون خط ل ك فير مواز لكل واحد من فيا وهو فعل مم إلى نقيض القضية المشكوك في صدقها وهو كون خط ل ك فير مواز لكل واحد من

⁽١) د : ألميل

⁽۲) د : غبر موجود

⁽٤) سا : موازي

⁽۱) سا: بده، دط

ر ۲ ا ا د (۷)

⁽٩) سا ۽ م ر

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽١١) [فتكون نسبة جيب عرفي إلى جيب و ١) : فير موجود في د

ونقول أيضا إنه قد نبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب ج أ إلى جيب ه أ مؤلفة من نسبة جيب ج د إلى جيب رد (٣)

اد ، طب قضية كاذبة وهى قوله ممكن أن يخرج فى سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا لحط طب ولا شك أنه يمكن فى سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا لحط اد وهذا غير ممكن و محال لأن خط ا د فرض موازيا لحط طب فباخر اجنا من نقطة ل خطا موازيا لأحدها يلزم أن يوازى الآخر لأن الخطوط الموازية لحط واحد وليست جميما فى سطح واحد وهى متوازية كما فى شكل ط من مقالة يا من كتاب الأسول فإن رمنا أن تخرج من تلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيهما كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خطا وهذا غير ممكن و محال وهو أنتج المحال من استهاله غير المحال وتسلم مالاً يمكن فى الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يمكن لك موازيا لهن على وهو معه فى سطح واحد فهو يلقاه أيضا فى سطح واحد فهو يلقاه أيضا فى سطح واحد فهو يلقاه أيضا فى طب، أه المتوازيين كان معهما فى سطحها كا تبين فى شكل د من مقالة يا من وإذا له يلاس هو معهما فى سطحها فإذن هذا خلف وليس ل لك غير مواز له : طب ف : ط ب مواز ل : أ د ف : ل ك مواز لكل واحد من خطى ط ب ، اد مواز ل : أ د ف : ل ك مواز لكل واحد من خطى ط ب ، اد كا تبين فى شكل ط من مقالة يامن الأصول]

(.) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا توازى (د ، بع .

البرهان : نتم نصف الدائرة عن د ع ط (شكل ٢١) فيكون عن ط هو القطر و نصل الو ترين على حد و من نقطة د نسقط الممود د س على القطر و نصل ع هو فيقطح ع ح في ل و نصل ع رفيقطع د ج في ل ع نم نصل ل لي العلم د ج في ل ع نم نصل ل لي العلم د ج في ل ع نم نصل ل ال

السطح ف وع يحتوى على نقطة في وعلى القطر ف ط إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة في حملاً موازيا للقطر أى موازيا للخط إ

ومن فاحية أخرى حيث أن † ديقع في المستوى هو † د ونقطة لي تقع على الحط † ح أي في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة في في هذا المستوى موازيا فخط † د

... فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وها خط ل ل

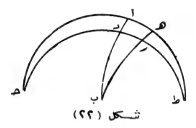
ن المثلث إ د ء : ل لي يوازي إ د

لكن إ د يوازى ع ع ن العمودان الساقطان عليه من إ ، د متساويان

لكن العمود الساقط عليه من نقطة ﴿ هو جيب قوس ﴿ ف والممود الساقط عليه من نقطة دهو جيب قوس د ف

وهو المطالوب
$$\frac{e}{2}$$
 $\frac{e}{2}$ $\frac{e}{2}$

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب ب ه (٢) ولنتمم نصنى دائرتى جأ ، ج د ويلنقيان على ط أعنى جأ الأول المنتيان على ط أعنى جأ الأول



إلى جيب قوس أه الذى (٤) مؤلفة من نسبة جيب ط د أيني ج د الثالث إلى جيب ر د وجيب ب ر إلى جيب ب ه (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أج واحد وجيب ط د و احد بما قلنا مرارا وذلك ما أردنا أن نين (٥٠). وكه و النجعل هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (١) من أمور القسى ولنتعرف الطريقة في استخراج

البرهان ؛ نكمل نصلي دائرتي ح ﴿ ط ، حد ط

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1$$

لكن حاط إ = جاء إ ، جاط د = جاء د (لأن ط إ = ١٨٠ - د) . ، ط د = ١٨٠ - م)

(١) ما ، د : نبينه .

^{9:} a (L (1)

⁽٢) سا : رو

ميل درجة درجة وهو سبة القوس الى تفرزها (١) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل النهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد، أهج (٣) نصف دائرة معدل النهار و: دهب (٩) نصف دائرة البروج و: ه النقطة الربيعية فتكون ب (٩) الشتوية (١) و: د (٧) نصف دائرة البروج و: ه النقطة الربيعية فتكون ب (٩) الشتوية (١) و: د (٧) الصيفية وليكن هم جزءاً أو أجزاء معلومة مثلابرجا واحدا ثلاثين جزءا و: رقطب معدل النهارونجيز قوس رح طفيكون ح طميل (٨) ح ه (١) فلنتعرف قدره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رح ط، هم ب (١٠) متقاطعتان (١١) على حوب ر (١٠) فنسبة جيب ر أ(١١) إلى جيب ب أمؤلفة من نسبة جيب رط (١١) إلى جيب ب أمؤلفة من نسبة جيب رط (١٤) ألى جيب ب ه (١٧) ولكن جيب أر (١٨) الربع (١٩) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب ب أمعلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (٢٠) الأوتار فإذا (١٢) أخذت

```
(١) ف : تقررها - وفي سا : بقربها
```

⁽٢) سا: نقطتي

⁽٦) ب : الشنوية د

^{129: 6 (1.)}

⁽۱۱) پ، سا، د: متقاطعتین.

^{-: 3 (17)}

⁽۱۲) ما، د: ر ب

⁽١٤) ما : ن ط

⁽١٥) د : وط

⁵ 9 : * (17)

⁽۱۷) ما ، د : و د

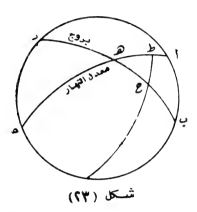
⁽۱۸) ما ، د : و ت

⁽۱۹) د : فير موجود

⁽۲۰) ن ، سا ، د : قد علمت

⁽۲۱) سا : وإذا .

أى القوسين شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها وإما من الحلول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٦) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (٤) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (١) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبتى الباقى نسبة جيب رط إلى



جيب طح لكن نسبة الباقى معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨) نسبة معلومة فإن الباقى (٩) يبتى نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجيب

⁽۱) سا: وما يجرى

⁽٢) [و إنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك (قد) علمت الأو تار فإذا أخذت أى القوسين شئت و ماجرى مجراء وضعفته و أخذت وتر ضعفه إما بالأمولالتي عوفتها ولما من الجدول ثم نصفته كان جيب القوس] : في هامش ب ، ف

⁽٣) [فإذا القينا] : فير موجود في سا ، د

^(؛) سا ، د ؛ غیرموجود

⁽٥) ب : المعلومتين

⁽١) ف : جزه

⁽۷) ف ، سا ، د : تنقیس

⁽۸) ف ، سا ، د : منها

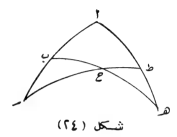
⁽٩) ن : البا

⁽١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباقى يبتى نسبة معلومة): فى هامش ب – وفى هامش ف :

[[] تنقص عنها نسبة معلومة فإن البا يبق نسبة معلومة]

⁽١١) سا ، د : معلومة

طح معلوم (١) ف : طح ﴿ ٧) معلوم (٠) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (٤) عددى النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (٠) كإحدى



النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (٨) من العددين الأولين الذي لم يزد (٩) عليه ولم

ففرض ﴿ هِ حَمَدُلُ النَّهَارِ Equator (شكل ٢٣) ، د و ب دائرة البروج Ecliptic فإذ كانت ع نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تمين مقدار ميلها عن معدل النَّهار

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر مج ليقابل معدل النهار في نقطة طف فيكون طف ح هو الميل المطلوب

الأقواسُ الأربعة العظمي ﴿ وَ ، ﴿ رَ ، ﴿ فَ يَكُونَ شَكَلًا قَطَاعًا كُرُويًا (شَكُلُ ٢٤)

کن ر ﴿ - ۰۰° ، ب ﴿ - الميل کله − الزاوية بين معدل النبار والبروج Obliquity بين معدل النبار والبروج و . • ١٠ ، و طول الدرجة في Longitude ، ب م طول الدرجة في Longitude ، ب م طول الدرجة في of Ecliptic

. مكن سرفة ط ع وهو المطلوب

(ه) ف : مفطوب – وفي سا ، د : فير موجود

(٦) سا : اللفت

(۷) سا ، د : فیحددان

(٨) سا : العالى

(٩) سا : تزد

⁽۱) سا : معاومة

^{[2} b : 9] : L (T)

Declination of Ecliptic Points : ميل درجات البروج)

ينقص (۱) منه ولا نسبت (۲) إليه بل إلى (۳) الآخر فا كانت نسبها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك. وقد خرج لنا حط مذا الطاب (يام) (٥) وخرج (١) لبرجين (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل المرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (١) واحدة (١٠) في (١١) صفين طولا يبن (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما نخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

فصل (۱۲)

في المطالع حيث الكرة منتصبة

فالم (۱۷) فرغ بطليموس (۱۸) من أمر (۱۹) أجزاء (۲۰) الميل انتقل إلى

(۱) سا : تزد

(٣) سا بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة – وفي سا ، د : غير موجودة

(ه) يا م = ۱۰ ۱۱ وهو ميل ع إذا كان طولها ۳۰ أى كان و ع (شكل ۲۳) يمثل برجا كا، اد

(۱) د خرج له (۷) ف : لإبرخس

(۸) لی لط = ۲۰ ۲۰ و هو نمیل نقطة ج إذا کان طولها ۲۰ أی إذا کان طولها بمثل برجین کامنین – و فی سا ، د : لی ل ط

(٩) (ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة) : غير موجود في سا ، د

(۱۰) ب ، د : غير موجود

(۱۱) د : عل

(۱۲) ف : بين

(۱۳) به = ه؛ - رنی با ، د ؛ موة

(۱٤) سا ، د : غيرموجود

(١٥) ب: غير اضح – وني ف : أو حين – وني سا : لوحين

(۱۹) سا ، د : غیرموجود

(۱۷) ب : ولما

(۱۸) سا ، د : غیرموجود

(۱۹) سا ، د : اخذ

(۲۰) د حتی

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق ومنطقها على سمت الرؤوس(٢) لا يميل (٣) و إنما نكون كرة (٤) الحركة الأولى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٩) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (١) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبي المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل ماثلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل التقدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت الدورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت الدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) على هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١٦) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء التي عوزها قطع الأفق للبروج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل

⁽۱) سا : غير موجود (۲) ب الرأس

⁽٣) سا : لا تميل

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) (هل أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار) في هامش ب ، ف

⁽٦) ب ، ف ، د : العلوع

⁽۷) سا : حوار

⁽۸) سا ، د : مجيث

⁽۹) ف ، د ؛ دائرة

⁽۱۰) د الدرجة

⁽۱۱) سا من

⁽۱۲) ف ، د الميل

⁽۱۳) ب ، د : مرف

⁽١٤) ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

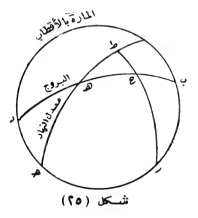
ن : ال (١٥)

⁽۱۹) د : ومع

⁽۱۷) ف ، ما ، د : الميل

⁽۱۸) ما ، د : ر

وتمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون(١) ما بينها هو المطالع(٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٢) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف(١) النهار وتصبر دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (١) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة نم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك خط نصف النهار وسائر الحطوط الى ترسم مهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط ه ط فلأن (١٢)



نسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب ح ط

(۱) ب في المامش (۲) سا ، د : الطالم

- (٤) سا ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح
 - (٦) [من المغرب] : غير موجود في ب ، سا ، د
 - - (٩) ف الحارجة
 - (۱۰) د : معدل وفي ب : معدل النهار
 - (۱۱) سا ویجب
 - (۱۲) سا أيضا
 - (۱۳) ب ولأن
 - (١٤) ف في الحامش

⁽٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين السطرين قبل كلمة [حركة] – وفى د : [كرة حركة] بدلا من [حركة كرة]

المعلومين لأن ح ط كان علم ، رط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب ه ط الجهول إلى جيب ه أ وهو معلوم فجيب ه ط معلوم (°) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والبرجين (۲) (نرمد) (۲) وبي (٤) باقى الربع للبرج (۰) الثالث وهو (لب يو) (۲) وقد رسم في الحدول لعشر أجزاء عشرة أجزاء (۷) على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المحسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

Right ascension of ecliptic points البروج (٠)

نفرض ﴿ و حمدل النهار ، د و ف دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة ع إحدى نقط البروج فالمطلوب تعين مطلعها

الطريقة : نفرض ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر ع ليلاق معدل النهار في نقطة ط فيكون و ط هو المطلع المطلوب إيجاده

في الشكل القطاع الكرى 1 رع 🖈 :

لكن ر ب - ٠٠ - الميل كله ، ب إ = الميل كله ، ر ع = ٠٠ - ميل النقطة ع ، ع ك = ميل النقطة ع وقد عرفناه مما سبق ، و إ = ٠٠

ن. يمكن تميين و ك وهو المطلوب

(۱) کر **ن** = ۰۰ ° ۲۷ وهو مطلع برج واحد – ونی د : کط **ن** – ونی سا : **لی ط** ر – ونی ف : کر ب ونی الهامش **لی ط** ر

(۲) ف ، سا ، د : والبرجين

(٣) نرمه = ١٤٠ / ٥٥ وهو مطلع برجين – وأى ف : يرمه – وأى سا : طه يرمه – وأى د : ط نرمه

(٤) د : ويبق

(٥) سا : البروج

(٦) لب يو = ١٦ ° ٣٢ ° وهو ما بن البرج الثالث لأن مطلع برجين ٤٤ ° ٥٥ ° ومطلع . ثلاث بروج هو ٩٠ ° والغرق بينهما ١٦ ° ٣٣

(v) [عشرة أجزاء] : غير مرجود في د

(A) [وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد شد حمد الشاكرين] : غير موجود فى ب - وفى ما [نمت المقاله الأولى من المجسطى ولواهب العقل الممد بلا نهاية سبحانه] - وفى د : [تمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد شد رب العالمين]

للقالة المتالنية

في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة

المقالة الثانية (1)

فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض (٢) المقالة (٣)

قال ([†]) إن الأرض تنقسم نحط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الحطوط المارة بقطبي (⁰) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شهاليان فالمسكون دو الربع (¹) الشهالي (^۷) بالتقريب والمسافة الآخذة (^۸) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (⁹) الربع الشهالي أما من جهة العرض فلأنا لم نجد شيئا من المساكن تقع (¹¹) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة الطول فلأنا لم نجد الكسوفات القمرية (¹¹) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من الذي عشرة (¹¹) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الحزثي فهو في مسكن مسكن (¹¹) بارتفاع عسب عرضه ووقوعه نحت دائرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (¹¹) بارتفاع

⁽١) سا : المقالة الثانية من كتاب المجسطى – وفى د : [المقالة الثانية] غير موجود

⁽٢) ن : أعراض

⁽٣) [في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة]: : غير موجود في سا : د

⁽٤) د فقال

⁽ه) سا نقطتی

⁽۱) ب، سا، د ربع

⁽۷) سا ، د : شالی

⁽٨) د : الآخرة

⁽٩) [الممبورة هر] : في هامش سا

⁽١٠) سا : تقطع

⁽١١) سا، د : القدر

⁽١٢) ب، ساء اثن عد

⁽۱۲) د غیر موجود

⁽۱٤) د معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا وغاية انحطاط وتنصف الفضل (۱) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (۲) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين (۳) فهو (٤) ميل (٥) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو لامسامته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين(١) والاستوائين وأحوال نسب (١٠) الأعام الفصار إلى المعتدلة (١١) وأنواع تفاوتها ثم (١١) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين (١٣) القسى من اللوائر العظام ونسبتها فابتدأ ووضع أصلا نتعرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا تختلف فيه الأيام والليالي بل يتساوى الليل والنهار فيه أبدا .

فمسل

في معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجز اءوتسمي(١٨)

나비 : 내(1)

ف سا ، د

⁽٢) [وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع] : غير موجود

⁽٣) د : تستمين (٤) سا : غير موجود

⁽ه) ف : عثل (۲) د : وإذ

⁽٩) سا ، د : المنقلبين .

⁽۱۰) د : نسیب .

⁽۱۱) ف ، سا ، د : المعتدل .

⁽۱۲) د: غير موجود .

⁽۱۳) سا : نی .

⁽۱٤) ما : يتعرف .

⁽١٥) [من الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٦) سا، د: من.

⁽١٧) [في معرفة سعة المشرق] : في هامش ف حاوفي سا ، د : [فصل في معرفة سعة المشرق] غير موجود .

⁽۱۸) ف : ويدمى .

قسى سعة المشرق (١)(٥) ، ثم(٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (١) رودس حيث ارتفاع القطب (لو)(٥) وأطول النهار (يد)(١) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف النهار ونصف الأفق ب هد (٧) ونصف معدل النهار أهب والقطب الجنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى ربع طح ر الحرج من تعاب ر والغرض معرفة (٨) ه ح و هو سعة المشرق ولأن اللور على قطب ر الذي هو المعدل النهار ف : ط ، ح يصران على دائرة أب التي هي (٩) لنصف النهار في زمان محده ط أمن معدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان العالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٢) ه ط (١٣) وهو نصف النهار المحلومة العالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٢) ه ط (١٣) وهو نصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١٨)

 ⁽١) [مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى تسى
 سعة المشرق] : وردت في ب قبل بداية الفصل .

^(*) سعة المشرق هي ٩٠ – Azimuth أر Azimuth .

⁽٢) سا : غير موجود .

⁽٣) ف : فرسم - وفي سا ، د : ورسم ،

⁽٤) د : لجزيرة .

^{· &}quot;TT (0)

⁽٦) ١٤ ماعة .

⁽۷) د : ب م و .

⁽٨) ف : والعرض .

⁽۹) د : غير موجود .

⁽١٠) سا ، د : الدرجة .

⁽۱۱) د : ط د .

⁽۱۲) سا ، د : فقوس .

⁽۱۲) ما: ط.

⁽١٤) سا ، د : مملوم .

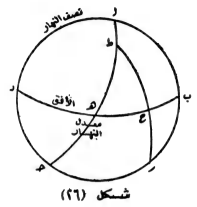
⁽١٥) سا : زمانها .

[.] تعالم ٢٤ (١٦)

^{. &}quot;rt. (1Y)

^{. &}quot;1 · (1A)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة زمانا (٢) و: (مه) (٣) دقيقة و : ط أ زمان (١) نصف (٥) النهار معلوم ونسبة جيب ه أ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



- (۱) ف : غير واضح .
 (۲) ما : جزءا .
 (۳) ه ٤ دقيقة .
- (٤) ساء د : نصف و في ف : مشطوب ومكتوب في الهامش باعتباره بعد كلمة (نصف).
 - (ه) سا ، د : زمان . (٦) سا : و ر و في د : و ف حزماً .
 - (v) [ه 🕶 إلى جيب ع 😀 ومن نسبة جيب] : في هامش ب .
 - . 9 -: 2 (L (A)
- (ه) تميين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا الشأن مكاما معيد هو جزيرة رودس و نقطة معينة في الدياء هي التي تحل فيها الشمس عند المنقلب الشتوى . و لكن الطريقة و احدة لتميين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض ف د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ﴿ معدل النَّهارِ ونقطة رِّقاطعهما ﴿ وَلَتَكُنْ حَ هِي النَّقَطَةُ اللَّهُ وَالْمُعلُوبِ إَنِجَادُ قَيْمَةً ﴿ مِ . المُعلومة الميل واقمة على الأفق والمطلوب إنجاد قيمة ﴿ مِ .

ففرض أن ر القطب الجنوبي و نصل القوس ر ع ليلا قى معدل النَّهار فى نقطة كل فيكون ر ع = 1 الحيل و فى الشكل القطاع ﴿ ﴿ وَ مِ رَ : ٢٠ الحيل و فَى الشكل القطاع ﴿ ﴿ وَ مِ رَ : ٢٠ الحيل وَ فَى الشَّكَلِ القطاع ﴿ ﴿ وَ مِ رَ : ٢٠ الحِيلُ وَ فَى الشَّكُلُ القطاع ﴾ ﴿ وَ مِ رَ : ﴿ وَاللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ لَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّالَالَاللَّالِيلَا اللَّالِيلُولُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
(نظرية ۱۱)

لكن ه (= ۱۰ ، ط (= زمان نصف النهار لنقطة ع = نصف الوقت الذي تقضيه ع الوق الأفق ، ه س = ۱۰ ، ر ع = ۱۰ - الميل ، ر ط = ۱۰ .

- .°. يمكن تهيين ع ب ومن ذلك نجد سمة المشرق ع و = ٩٠ ع **ك** وهو المطلوب
 - (۹) ساند : ولنبين .
- (١٠) ب: مقدار النبار ــ و في ف: [مقدار النبار] مشطوب ومكتوب في الهامش [الميل] .

معلومين (۱) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالحملة بعده من الأفق يكون (۲) معلوما ولنطلب ب ر من هذه الصورة بعيها لأبها (۲) ما بين (٤) القطبوالأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (١) ه ح إلى جيب حب (٧) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ في ون (١) مجميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما(١٢) يبقى رب معلوما (٥) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بين الهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع اللهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٣) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(۱) د : معلوما .

- (۴) سا ، د : لأنه .
- (٤) ف ، سا ، د : يماس .
 - (ه) د : ط ل .
 - (١) د : غير موجود .
 - . ت ع ن ال
 - (۸) د : ۱ ب .
- (٩) ف ، سا ، د : ويكون .
 - (۱۰) ف : غير موجود .
 - (١١) ف : حلا .
 - (۱۲) د : معلوم .
- (•) تمين بعد القطب من الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب من الأفق. نفرض في د الأفق ، ﴿ ح معدل النهار (شكل ٢٦) ولتكن ع نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها وع حيث و نقطة تقاطع في د مع ﴿ ح . ولنفرض أن ر القطب و نصل القوس ر ع ليقطع معدل النهار في نقطة في نقطة في نقطة عن الأفق .

في الشكل القطاع 🕽 🝖 ۔ ر :

لكن و ط = ٩٠ - ط (= ٩٠ - نصف مقدار النبار ، ط (= نصف مقدار النبار ، و ع = سعة المشرق ، ع سع ٩٠ - ٩٠ .

مكن تمين رو و مو المطلوب .

- (۱۴) د : ضمیف رنی سا : غیر موجود .
 - (١٤) سا : فيعرف .

 ⁽۲) [معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعد. من الأفق يكون] : غير موجود
 في سا.

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب وج (١) إلى جيب ح ط ومن نسبة (٢) جيب (١) على جيب ح ط ومن نسبة (٢) جيب (٣) طه إلى جيب ه (٤) فيصير ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ٥٠ و أيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٩) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب (أ إلى جيب أب ما لفة من نسبة (٦) جيب و ط وهو تسون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيب ه ب المعلومة ٥٠٠ وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو الحاليا أو كان (٩) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) عالما . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٣) سا ، د : وجيب .(٣) سا ، غير موجود .

(۵۵) تميين الفرق بين أطول وأقصر شهاد :

من المملوم أن الفرق بين النهار المعتدل (١٢ ساعة) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أ أقصر نهار .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهار .

في شكل (٢٦) القوس هـ ا يمثل النهار المعتدل ، والقوس طـ ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هي المنقلب الشتوى .

حيث ر ع = بعد القطب عن الأفق ، ب إ = ٩٠ – رف ، ر ع = ٩٠ – ميل النقطة ع ، ع ط = ميل النقطة ع ، ه أ = ٩٠ .

يمكن معرفة و ط ومن ذلك نعلم ٢ و ط و هو المطلوب.

(ه) سا ، د : وإذ . (٦) سا : غير موجود .

(٧) د : ټستمين .

(A) د : غير موجود .

(***) تميين سمة المشرق إذا عرفنا الميل وبعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع (ه ع ر (شكل ٢٦) :

$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{1} = \frac{-1}{-1} \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{1}{1$$

لكن ر أ = ٩٠ ، أ ك = ٩٠ – بعد القطب عن الأفق ، ر ط = ٩٠ ، ط ع - بيل نقطة ع ، ه ك = ٩٠ .

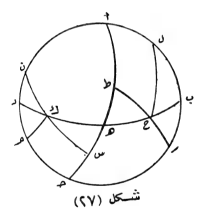
.. يمكن معرفة و ع سعة المشرق وهو المطلوب.

(٩) ب،ف: غير واضح -و في ب، د: و كل.

(۱۰) پ : والأمور

⁽٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

ميلها واحد وقوس أفقها واحد (١) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا فى الأيام والليالى يزيد (٢) ذلك وبالهكس فليكن (٢) في هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك مقطعة من أخرى فى بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان وليكن القطب الشهالى نقطة ن (١) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س (٨) كان جس مثل ط ألأن جس شبهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (١) خارجتين من قطب معدل النهار و : ط أ (١٠) شبهة ح ل (١١)



⁽١) سا : واحدة .

⁽۲) د : زيد .

⁽٣) ب: وليكن .

⁽١) د: [و:ول].

⁽ه) ف ، د : متماويان .

⁽٦) ف : غير واضع .

⁽٧) ف : احرنا .

⁽۸) د : غیر مو جود .

⁽۹) د : قوس .

⁽۱۰) ما:[ن: **طا**].

⁽١١) د: بين السطرين (حن).

و: كم ، ح ل متساويتان فالقوسان اللتان تشهامها من دائرة واحدة متشامهان متساويتان فلذلك (١) تبنى ه س ، ه ط متساويتين (٢) ويكون (٣) لذلك (٤) ضلعا س ه ، ه ك من ذى ثلاثة أضلاع س ه ك (٥) مئل ضلعى ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظيره (٦) وزاويتا ط . س قائمتان تكون قاهدة ك س كفاعدة ط ح (٧) (*) ويوضح (٨) هذا إذا رسست للقسى أوتارا في المثانين (٩) فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل في الحانبين (١٠)

(۱) د : ولذلك . (۲) د : متساويان .

(٤) ف : كذلك – وفي سا : وذلك .

(٧) ف : ه ح .

(م) خصائص النقط المتساوية البعد من الانقلابين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج . نفرض في د الأفق ، ﴿ حمدل النهار متقاطعان في نقطة ﴿ (شكل ٢٧) وليكن ﴿ ﴿ ع نقطتان مِن دائرة البروج متساويتي البعد عن أحد الانقلابين ونفرض القطب الشمال ﴿ والجنوب و ونصل ﴿ ﴿ وَ

من دائرة البروج متساويي البعد عن احد الانقلابين و نفرض العطب الشهالي في والجنوبي و ونصل في لع فيلا قي معدل النهار في س و نصل رح فيلاقيه في ط فيكون ألح س ، ع ط ميلا النقطتين ، س و ، ط ه مطالعهما ، ألح ه ، ع هر سعتي مشرقيهما والمطلوب إثبات أن :

(ج) لي س = ع ط.

البرهان : من المعروف أن نقطتي البروج المتساويتي البعد عن أحد الانقلابين يكون نهار إحداهما مساويا ليل الآخرى فإذا رسمناالقوسين في م ، ع ل موازيتين لمعدل النهار كان في م = ع ل .

ئ. القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أى أن س 🕳 = 🕽 🕭 .

ن. س و = ط و و هو المطلوب أو لا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

وفي المثلثين في لي د ، رع ب : ﴿ وَ ، دُ حَ بُ حِ ، ، هُ وَ . رب بِ الْمُطْمِنِ عَنِ الْأَفْقِ . = بعد القطبين عن الأفق .

. و د = ت ع .

ن ل و = ع و وهو المطلوب ثانيا .

والآن في المثلثين ه س في ه ع ط : س و = ط و ، في و = ع و

۸ = **گ** = ۰۰

ن ل س 🗕 ی ط 📗 و هو المطلوب ثالثا .

(۸) د : نوضت .

(٩) سا، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأوتار (١٠) سا : والله المعين .

⁽٣) فلذك تبق و س . و ط متساويتين ويكون] : غير موجود في سا .

فصل

في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين و الانقلابين (١)

(اج) لندر (۱) على ه دائرة أب جدلنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من جخطا موازيا للافق وليكن جن (۱) على أنه مسقط الظل و: دج هو المقياس ولصغر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبالى (١) كان المقياس على طاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز ثم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (١) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) به هر (٨) شعاعها و: جر ظلها و: ح للمنقلب الصيني حتى يكون ح ه ك (١) شعاعها (١١) و: جك ظلها (١١) و: ل للمنقلب الشتوى حتى يكون ل هن (١١) شعاعه و: حن (١١) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مسار لارتفاع القطب (١٤) فهو معلوم فزاوية أ هب معلومة ولأن غاية الميل في النهال والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أل وزاويتها

 ⁽١) [فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين] : غير موجود .
 في سا ، د .

⁽۲) سا : ولندر .

⁽٣) ف: ح و - و في سا: ح ر .

⁽٤) د : لا نبالي .

^(•) ف: ولو.

⁽٦) سا: نرسها - و في د : يرسها .

⁽٧) [حتى يكون] : غير موجود في سا ، د .

⁽A) ما، د: **[و**: ر**و**].

⁽۱) ف ، د : ع و ط - وق ما : م و ط .

⁽۱۰) د : شعامه .

⁽۱۱) د : ظله .

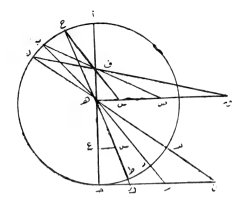
⁽۱۲) ف : **ل و** د .

⁽١٣) ت : [و : ح د] - و في سا : [ظلها و : ل المنقلب الشتوى حتى يكون ل و ق شماعه و : ح ق] فير موجود .

⁽١٤) [فقوس (ف مساو لارتفاع القطب] : في هامش ب ، ف .

⁽۱۰) د : ع ، ب ل .

⁽١٦) ب ، د : معلومين .



شکل (۲۸)

معلومتين (۱) ويبتى (۲) قوس أح (۳) وزاويتها معلومتين (۱) وإذا (۱) علمت هذه القسى فقد علمت زواياها عند المركز والزوايا المقاطعة لزواياها وهي زوايا(۲) المثلثات عند المركز وزاوية جقائمة و : جه ستين (۷) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاويتان منه وضلع فقد علم سائره فإن جعل (۸) مكان نقطة جنقطة قريبة (۹) من ه وجعلتهما كأنها في المركز وجعلت أيها شئت مركز اللفلك (۱۰) و الآخر (۱۱) طرف مقياس لم يؤثر في الفلك وكان البيان واحدا فليكن نقطة ع أصلا للمقياس (۱۲) و : ه طرفه و أخرج (۱۳) من ع جود (۱۲) ع س عليه (۱۰) حتى كان

- (۱) ب: معلومین وفی سا ، د : [فیصیر قوس ا ل وزاویتها معلومتین] فیر موجود
 - (۲) ب: فيبن .
 - (r) ما: ا م وفي د : ا ن .
 - (٤) ب، سا، د : معلومين .
 - (ه) ما : وإذ . (٦) د : زوايا .
 - (٧) ف : سبيين وني سا : سس وني د : سش .
 - (۸) ف ، سا ، د : جعلت
 - (٩) سا : قريبا وفي د : قديب
 - (۱۰) ب مركز الفلك
 - (۱۱) ب : والأخرى
 - (۱۲) سا ، د ؛ للقياس
 - (۱۳) ف ، سا ، د ؛ وقد أخرجت
 - (۱٤) سا ، د : خطا عبود
 - (۱۵) ب ، ف : في الحامش

مسقط الظل عليه (۱) فكان موازيا لخط جروكانت (۲) النسب تلك النسب بينها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (۲) للمقياس (۱) و : ف (۱) طرفه من ذلك الحانب و : ه س (۱) عوداً ، س ، ص ، ق (۷) أطراف الظل إذ (۸) لا فرق بين الزوايا التي تكون (۱) عنده وعند ف القريبة منه (۴) وقد خرج بالحساب خط ج ك (۱۱) وخط جروهو

- (۱) سا ، د : غير موجود
 - (۲) د وکان
 - (۲) سا اصل
 - (٤) سا القياس
 - - (٦) د : غير واضح
- (v) سا: [و: ن] رن د: [و: ن]
 - (۸) ه : أو
 - (۹) د : غير موجود
- (ه) يحيين طول الظل ظهرا في الاعتدالين والانقلابين : نفرض إ ب حد نصف البار ، Meridian إ سمت الرأس ، إ و حقطر في هذه الدائرة حيث و المركز (شكل ٢٨). نرسم من حالمستقيم حق موازيا للأفق أي مماسا للدائرة فيكون هو اتجاه ظل عصا رأسية

فإذا كانت نقطة ف موقع الشهس عند أحد الاعتدالين ونقطتي ع ، ل موقمها عند الانقلابين ووصلنا في و ، ع و ، ل و لتقابل ح في في نقط ر ، ل ، كن حر ، ح ل ، ح في هي أظلا ل مصاطولها يساوي و ح في الاعتدال وفي الانقلابين الصيني والشتوى على التوالى .

٠٠٠ خط عرض معلوم .٠٠ ارتفاع القطب معلوم

.. الزواية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أى أن ﴿ و ف معلومة وبالمثل زاويتا ﴿ و م ، ﴿ و ل معلومتان

لكن ﴿ وَ لَ حَدُورَ ، ﴿ وَ عَ حَدَ وَ لَ ، ﴿ وَ لَ حَدُولَ ، ﴿ وَ لَ حَدُولَ الْمَاسِ الْمُنْاتَ حَوْل ، حَوْل الْمَالِينَ اللهِ اللهَ اللهِ اللهَ اللهُ اللهُ

ومن ذلك يمكن ممرفة أطوال الظلال حر، حرام ، حرف وهو المطاوب

ولن تتأثر النتيجة بموضع نقطتي ح ، ﴿ مادام حـ ﴿ رأسيا . فإذا كان ﴿ ع مثلًا هو المقباس نرمم ع س أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

وبالمثل يمكن اعتبار و ف المقياس ونرسم و ف أفقيا فإذا وصلناف ف ، ع ف ، ل ف التقابل و ف ف ص ، س ، ف كانت الأفاجل هي و ص ، و س ، و فه

- (۱۰) د : آل
- (١١) ف ،د : يب يه حوق سا : لب يه -الظل الصيق = ١٢,٥٨٣٣ باعتبار طول العصا = ١٠

الظل (۱) الاستوائى (مح لو) (۲) وخط جن (۳) وهو الظل (٤) الشتوى (قدك) (٥) فقد تبن من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين مهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القسى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إني الزيادة ومن (١١) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٢) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن ساتر الأظلال (١٠) بكونه أطول الأظلال (١٦) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الخصط .

فصيل

في خواص اللوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دواثر موازية لمعدل النهار محسب مرورها على سمت (١٨)

- (۱) ما ، د غير موجود
- (۲) سا : مح كو و في د : م ع لو الظل الاستوائي = ٢٠,٦٠٠
 - (۲) ف ، سا، د : حر
 - (٤) سا ، د : غير موجود
- () ف : مح لى وفي سا ، د : لم لى الظل الشتوى = ١٠٣,٣٣٣
 - (٦) سا ، د : الارتفاع القطب
 - (٧)) د : وسهل
 - (۸) د : کان
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال والمقاييس يسهل أن يعلم من هذا أنه إن كانت نسبة الأظلال والمقاييس
 معلومة أن الارتفاع والميل يصير أن معلومين] : غير موجود في سا .
 - (۱۰) سا : ولأن
 - (١١) سا : الظل الاستوائي
 - (١٢) سا ، د : و [النقصان إلى الزيادة ومن] : في هامش ف
 - (۱۳) سا ؛ طائرة
 - (۱۶) سا کانت
 - (١٠) الألظادل
 - (١٦) [بكرنه أطول الأظلال] : غير موجود في د
 - (١٧) [فصل في خواص الدرائر الموازية لممدل النهار ؟ : غير موجود في سا ، د
 - (۱۸) سا ، د سبوت

الرؤوس المساكن التي تحبها وجعل المسافة بينها بمقدار ربع ساعة ربع ساعة (۱) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائما متساويان وكلها أمعنا (۲) إلى قطب وقع النفارت وكلها قربنا (۳) إلى (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن بجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الحالى (١) الحنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع حميع الداوثر الموازية (٨) لمعدل النهار دائما (١) بنصفين (١٠) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٦) الأفق بنصفين (١٦) وأما سائر الموائر (١٤) فتنقسم به (١٠) عكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه المسكن فقطوعها (١٧) العالية أكبر (١٨) من المدافة فيكون النهار أطول من النيل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الحنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فها عنها شهائية و قارة إلى الشهال إذا صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فها

```
(١) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د
```

⁽۲) سا ، د أسعن

⁽٣) سا : كان قريبا

⁽٤) سا ، د : من

^(•) سا واختار

⁽۷) سا غیر واضح

⁽۸) د المتوازية

⁽٩) ب ، ف : في الحامثي

⁽۱۰) ب بنصفین دا ما

⁽۱۱) د وإذ

⁽۱۲) د بدایر

⁽۱۳) د : على نصفين

⁽١٤) [فإن دائرة ممدل النبار هي وحدها التي تنقدم بدائرة الأفق بنصفين وأما سائر الدوائر] : غير موجود في سا

⁽۱۵) سا غیر موجود

⁽۱۹) ب شلفین

⁽۱۷) ب : فقطعها

⁽۱۸) ب : اکثر

أن (١) يكون الظل نصف الهار والشمس في المنقلب ستة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٦) من ستن جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون مهاشيء لا(٤) عنى عهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه هل هاك ماكن أم لبس فذلك في حكم الإمكان جائز (٥) لأن تلك البقعة (١) بجبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكها (١) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون العيف (١٠) لفلك عندهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أي البلدان وأي المساكن (١٣) هناك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما المحسطي وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما سائر اللوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمبداكن وأئي بها بارتفاع القطب في كل واحد منها الذي هو ممقدار (١٧) العرض فتكون الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠) الكواكب الدائمة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١١) إن (٢٠)

```
(۱) ف ، سا : فيه – وفي د : فيه وزيادته
```

⁽۲) سا : وعثرون

⁽٢) سا : غير موجود – وفي د : ونصف

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽ه) ف ، سا : فجائز – وفي د : لحائز

⁽٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة) - وفي سا ، د : النقطة

⁽٧) ف ، سا ،د : المزاح

⁽٨) ف : بين السطرين

⁽۱) ب، ما، د: لبنا

⁽۱۰) د : الصف

⁽۱۱) ب : فيطلب - وفي سا : فلنطلب

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) د : پين السطرين

⁽۱٤) د : وقد

⁽١٥) ب : كتاب جنرافيا - وفي سا ، د : كتاب جاوفرالهما

⁽۱۹) سا ، د : غیر موجود

⁽١٩) ف ، سا : أكثرها

⁽۲۰) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو ممقدار العرض ويكون مثلها (۱) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (۲) الموازية لحظ الاستواء هي (۳) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (يب) (٤) ساءة وربع وعرضه (ديه) (٥) فإنها تمر بجزيرة فرابينس (١) ولأن عرضها درنالبل فيقع (۷) الظل إلى الجانبين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (۸) يكون ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (١) (عطل) (١١) ويكون الظل الاستوائي (دكه) (١١) من ستين (١٦) والظل الصيفي (كاك) (١١) والشتوى (لبله) (١٤) وتتلوها (١٥) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١٦) وعرضها (حكه) (١٢) وتمر (١٨) غليج أوالبطس (١١) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين والشمس تسامت رؤوسهم (١٢) على بعد (سط) (٢٢)

```
(۱) د میلها
```

- (٢) ف الثابتة
- (۲) سا ، د : وهي
 - (٤) سا : لب
 - (ه) د ريه
- (۱) ف : فرامیس وفی الهامش (طوریای) –وفی هامشب: طرریای -وفی سا : طوریای وفی د : طویای
 - (۷) د : فيقطع
 - (۸) سا ، د : فلا
 - (٩) [الصينى في الجهتين] : غير موجود في سا ، د
 - (١٠) سا : يط ل
 - (۱۱) ما : ك كه
 - (۱۲) سا : شيين وفي د : سين
 - 17,000 (17)
 - (۱٤) ف ، با ، د ؛ لب
 - (۱۵) د : ويتلوها
 - (١٦) ف : ل بين السطرين وفي سا : ب ل
 - el e : 3 (1V)
 - (۱۸) د ؛ ويمر
 - (١٩) ب: أواليطو وبين السطرين (أوليكس) وفي سا : أواليطس
 - (۲۰) سا: فظلها
 - (۲۱) د : غير ً موجود
 - *14 (11)

مرتن والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيفى يوله (۲) والشتوى لرند (۲) والموازية الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل و يمر بخليج أو اليقيطوس و الغال فو جهتن ومسامنة الشمس مرتن وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقاب والغال الاستوائى (يك ك) والصيفى (يب) (۱) والشتوى (يلو) (۷) و الحامسة أطول نهارها (يح) ساعة والعرض (يوكر) (۸) و تمر (۹) يجزيرة ما روى (۱۱) والظل فو جهتن و المسامنة من الشمس مرتن على بعد (مه) (۱۱) والظل الاستوائى (يرمه) والصيفى (رمه) (۱۲) والظل نو جهتن و المسامنة من الشمس مرتن على بعد (لا) والظل الاستوائى (يوكر) (۱۲) والسابعة والطل الاستوائى (يحى) (۱۲) والسابعة والطرض (يوكر) (۱۲) والسابعة والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) عليها (۱۲) شهالية و تسامت الشمس الرأسمرة واحدة والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) عليها (۲۱) شهالية و تسامت الشمس الرأسمرة واحدة

⁽۱) ف : ع د

⁽٢) سا : لو ن

⁽٣) ف ، سا . ار يد – وفي د ؛ للذند

⁽٤) سا ، د : وعلى بعد

⁽٦) د : ريب

⁽ A) ما : يو ير - وفي د : لو ير

⁽۹) سا ، د : يمر

⁽۱۰) ب : مارأبس وبين السطرين (ماروى)

⁽۱۱) د : مرمه

⁽١٢) [والصيني رمه] : غير موجود في ف

⁽۱۳) ف : غير واضح – وفي سا : ن ر – وفي د : نف

⁽۱٤) ف : ببايطون

⁽۱۰) د کب د

⁽١٦) د يح د

⁽۱۷) د کحیا (۱۸) سا : ویمر

⁽۱۹) ف : غير واضح – وفي سا : سويني – في د : سوسي سوي

⁽٢٠) سا قالظلال

⁽۲۱) د غاینها

عند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائی (کول) وانشتوی (سهن) (۲) و لاظل للصيف وما وراء هذا فالأظلال (۳) واحدة (٤) من (۰) الحهة الثمالية (۲) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (٪) ساعة ونصف وربع (۷) والعرض (کریب) (۸) و تمر بجزیرة (۹) ببادارمیس (۱۰) بعطالما بدوس (۱۱) اظل الاستوائی (لان) (۱۲) والشتوی (عدی) والصینی (جل) والتاسعة أطول نهارها (ید) ساعة (۱۳) والعرض (لکب) (٤) و تمر (۱۰) بأسافل بلاد مصر والظل الصینی (ون) والاستوائی (لهه) (۱۱) والشتوی (فده) (۱۷) والعاشرة أطول انهارها (ید یه) والعرض (لحلح) (۱۸) و تمر بوسط الشام والظل الصینی (ی) والاستوائی (لطل) والشتوی (صحه) (۱۹) والحادیة عشرة (۲۰) أطول نهارها (یدل) والعرض (لول)) والمرض (لول) والفرض (لول)) والشرق (ودس والظل (۲۱)) و مر بجزیرة رودس والظل (۲۲)الصینی (یب یه) والاستوائی (علو) والشتوی

```
(۱) د : وهند
```

⁽۲) د : س ن

⁽٣) د : فالظل

⁽٦) د : الشهاني

⁽۷) د : وربع ساعة

⁽A) سا ، د : کدیب

⁽۱۱) سا ، د : فير موجود

⁽۱۲) سا : ل ر

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) سا : ل يب

⁽۱۵) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) ف ، سا ، د : له

⁽۱۷) ف : ٥٠-وفي سا : ١٠٠

⁽۱۸) ف : لح يس

⁽۱۹) ف صحه - ونی سا ، د : مح ه

⁽۲۰) ب ، سا عشر

⁽۲۱) سا:یو – ژنی د:نر

⁽۲۱) سا ، د : غیر موجود .

(فجك) (۱) والثانية عشرة (۲) أطول بهارها (يدمه) والعرض (احله) (۲) وتخر جزيرة سمورسين (٤) والظل الصيبي (يعمه) (٥) والاستوائي (مرن) (١) والشتوى (قيدنه) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول بهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) وتمر (١٠) ببلادالنسطور (۱۱) والظل الصيبي (بحل) (۱۲) والاستوائي (يبى) والشتوى (قكرن) (۱۳) والرابعة عشرة (٤١) أطول بهارها (يهيه) والعرض (محيه) وتمر بجزيرة مساليان (١٥) والظال (١٦) الصيبي (كن) (١٧) والاستوائي (نهنه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والخامسة عشرة (٢٠) أطول بهارها (يهل) والعرض (مها) وتمر (٢١) بوسط محر فنطس (٢٢) والصيبي (كحيه) (٢٢) والاستوائي (س) مساو (٤٢) للمقاييس (٢٥) والشتوى

```
(۱) د : ع ل
```

- (۲) ب، سا، د : عشر
 - (٣) سا لح لا
- (٤) ب : سمورنيس وفي الهامش (سمرنا) -- وفي سا : سبرنا -- وفي د : سمريا
 - (ه) ما يه مد
 - (۱) ا : من
 - (٧) ف ، د : فيد يه وفي سا : مد يه
 - (۸) ب ، سا، د : عشر
 - (۹) د : م لو
 - (۱۰) سا : ويمر
- (١١) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الهامشالنسطور يرفي ، د : النسطور
 - J L (11)
 - (۱۳) سا : فکور
 - (۱۹) ب، سا، د : عشر
 - (١٥) ب: مساليس وبين السطرين (ليا) وفي سا ، د: مساسيا
 - (١٦) سا والعرض
 - (۱۷) ف كد
 - (١٨) ف : يه نه وفي سا : يه يه وفي د : نه يه
 - (١٩) سا : قم يه وفي د : فح يه
 - (۲۰) ب ، سا ، د : عشر
 - (۲۱) سا : ويمر
 - (۲۲) سا ، د ونی هامش ب : یطس
 - (۲۳) سا : يم يه
 - (۲٤) ف:والشتوى مساو
 - (۲۵) سا.، د : المقياس

(قنهه) (۱) والسادسة عشرة (۲) أطول نهارها (يهمه) (۳) والعرض (مونا) (٤) و تمر (٥) يعيون النهر المسمى السطروس (٦) والصيني (كهل) والاستوائى (محنه) (٧) والشتوى (قال) (٨) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محلب) (٩) و تمر بمغايض (١٠) نهر ناوروسبابيس (١١) والظل الصيني (كول) (١٦) والاستوائى (سرن) والشتوى (قفحن) (١٦) والثامنة عشرة (٤١) أطول نهارها (يوى) والعرض (لويه) (١٥) و تر بوسط محيرة (١٦) مناطيدوس (٧١) والظل الصيني (كطله) والاستوائى (عام) والشتوى (ديك) (٨) والتاسعة عشرة (١٩) أطول نهارها يولوالعرض نال (٢٠) وتمر (١١) مجزيرة تحتوى بلاد برطانيا (٢٦) برطينيني (٣٦) والظل الصيني (لاكه) والاستوائى (عه كه) والشتوى (ركطم) (٤٢) والعشرون أطول نهارها (يومه) (٢٥)

```
(۱) ف : قيه ه - وفي سا : ؛ قيه
```

- (۲) ب سا ، د : عشر
 - (۲) سا ، د : په نه
- (٤) سا ، د : مويا
 - (٦) ب اسطروس وفي ب : السطوس وفي د : السطرس
 - (٧) ف ، سا : سع يه وفي د : سع له
 - (A) سا ، د : غیر واضح
 - (٩) سا يح يب
 - (۱۰) ف : بمفایس
- (۱۱) ب: ناوروسٹانیس ونی ب : نورسبابس وفی د : نور سناس
 - (۱۲) د کذل
 - (۱۳) سا : قبح ن ونی د : قنح ن
 - (۱٤) ب، سا، د. عشر
 - (١٠) ف ، د : ن يه وفي سا : له يه
 - (١٦) سا ، د : جزيرة
 - (۱۷) فی سا ، د وفی هامش ب ، ف : ماوطس
 - (۱۸) سا ری ك ر
 - (۱۹) ب ، سا، د : مشر
 - (۲۰) ف : يال وفي سا : مال وفي د : فال
 - (۲۱) سا : ويمو
- (۲۲) [تحتوی بلاد بریطانیا] : فی هامش ب ، ف وفی سا : طانیا
 - (۲۲) سا ، د بر غیر موجود
 - (۲٤) سا ، د : کطم
 - (۲۵) د توم.

والعرض (نبن) (۱) وتمر (۲) بمغايض رئيس (۱) والظل الصيني (لحيه) والاستوائي (عطه) والشتوى (ريحی) (٤) والحادية والعشرون أطول نهارها (یر) والعرض (ندا) (۰) وتمر بمغايض (۱) طنايذوس (۷) والظل الصيني (لدنه) (۸) والاستوائي (قب له) والشتوى (ريحه) (۱) والتانية وانعشرون أطول نمارها (بريه) والمرض (نه) (۱۱) وتمر بين بقاباطيس ببيغريطيوس (۱۱۱) من بلاد برطانيا الكبرى والظل الصبني (لويه) والاستوائي (فهم) (۱۲) والشتوى (شدل) (۱۱) والثالثة والعشرون أطول نهارها (برل) (۱۱) والعرض (نو) (۱۰) وتمر بوسط بلاد برطانيا الكبرى والظل الصيني (لرم) (۱۱) والاستوائي (قحد) (۱۷) والشتوى (شله يه) (۱۸) والرابعة والعشرون أطول نهارها (برمه) والعرض (نر) ويمر (۱۹) بعوضع يسمى (۲۰) قطور قطاييس (۱۲) من بلاد برطانيا والظل الصيني (اطمى) والظل (۲۲) الاستوائي (صبك) (۲۱) والشتوى (شعبه) (۲۱) والخامسة ،

```
(۱) ف ، سا : يب ن - و في د : ب ن - و في ب . فيو راضم
```

- (۲) سا ، د : ويمر
- (۳) ف منایس ربیس .
 - (٤) سا ريح
- (٥) ف : يد (رق سا : ير (
 - (٦) ف ، د : مغايض
- (٧) ف : غير واضح وفي سا : طامالس وفي د : طابايس
 - (٨) ف ، سا : لديه
 - (٩) ف : رعم مه وفی سا : رفح مد وفی د : و فح مه
 - (۱۰) سا : يه
 - (۱۱) سا ، د : بغایطیس
- (۱۲) د يه م (۱۳) سا، د : سدل
 - (۱۶) پ : غیر واضح (۱۶)سا، د : یو
 - (۱٦) د : لذم
 - (۱۷) ف : فح ن وفي سا ، د : قح ن
 - (۱۸) سا : سلویه وفی د : سکونه
 - (۱۹) ف ، سا: پر
 - (۲۰) سا : غیر موجود
 - (۲۱) ف : تِطُور قطابيين وفي سا ، دو هامش ب : قاطور قطوس
 - (۲۲) سا : غیر موجود
 - (۲۳) سا : غير واضح وفي د : صب که
 - (۲٤) سا : سب م

والعشرون أطول بهارها (يح) (۱) والعرض (نح) (۲) و عر بجنوب برطانيا الصغرى والظل الصيني (مم) والاستوائى (صو) (۳) والشتوى (سطه) (٤) والسادسة والعشرون أطول بهارها (يحل) (٥) والعرض (نطل) (٢) وتمر (٧) بوسط برطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الموائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذى يكون أطول بهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شهال برطانيا (٩) والموضع الذى أطول نهاره (يط) ونصف والعرض (١٠) (سب) وعمر بجزيرة أبودن (١١) حيث (١٢) يكون (٣) أطول النهار (ك) فالعرض (١٤) (سح) وعر بجزيرة بولى (١٥) وحيث أطول النهار (ك) فالعرض (سدل) وتمر بأقوام (١٥) وحيث أطول النهار (كح) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) المعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سول) (١٩) وهناك يقع الظل دائرة لأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيني فتلور أظلال المقاييس فتكون دائرة (٢) المنقلب الصيني دائمة الظهور

```
(٢) سا : ع - وأن د : لح
```

⁽۱) د : مح

⁽٣) سا : مرو

⁽٤) ب : غير واضح

⁽ه) د : لح ل

⁽١) ف ، سا، د : يطل

⁽۷) سا : ويمر

⁽٩) [والموضمالذي يكون أطول نهاره (يط)فالعرض ساويمر بأقصى شهال برطانيا]: مكرر في ب ، ف

⁽۱۰) ب، سا، د: فالمرض

⁽۱۱) ف : بودی – وفی سا : بوذن – وفی د : بو د مه

⁽۱۲) سا ، د : وحیث

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) ب : والعرض

⁽١٥) بَ : نوتيس وبين السطرين (بول)

⁽١٦) ف ، ما ، د : النمار

⁽۱۹) د : سيول

⁽۲۰) د : دائر

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأنهما عاسان دائرة (۱) الأفق (۲) على المبادلة أى أن الموازية الى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (۲) دارقطب البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الجنوب فلأن العرض (١) هو تمام الميل بجب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من الثمال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الجنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الربيعية صارت (٩) منطقة البروج أفقا لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت، يكون قطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان فى الأفق على دائرة نصف النهار والحمل فى المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١١) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان الماتقيان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهرين المتفاع القطب (حيث ارتفاعه (عحك) (١٤) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٥) وأطول النهار قريبا من شهرين الموال النهار قريبا من شهرين وأطول النهار قريبا من شهر وحيث ارتفاعه (عحك) (١٧) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٥)

⁽۱) ن : مشطوب – ونی سا ، د : غیر موجود

⁽٢) ب : الأرض

⁽٣) ب : وإذا

⁽٤) سا ، د : المدل

⁽ه) سا، د : غير موجود

⁽٦) د : فهو

⁽٧) د : فينطبق

⁽۵) سا ، د : الجنوبی

⁽۹) سا ، د : صار

⁽۱۰) ف: يريد

⁽۱۱) سا، د : يكون نيه

⁽۱۲) سا : سر بالتقريب – و في د : سمس بالتقريب

⁽۱۳) ب : أن يكون

⁽١٤) ب : که ك

⁽١٠) سا : والسنبله

⁽١٦) سا : قريب

의 - · 나 (1Y)

برجان فى كل واحد (١) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (٢) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (٣) فى كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (١) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الحنوبي يطلع هناك البتة ولا الشهالي يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد ستة أشهر ودائرة (١١) معدل النهار هي دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك .

فصل (۱۲)

فى المطالع محسب (١٣) العروض (١٤)

ود؛ قد قلنا فى المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) فى المطالع حيث الكرة ماثلة فنقول إن القسى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء فى الحنوب والشمال فإن مطالعها فى العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب جد دائرة

⁽١) [ف كل واجه] : غير موجود في سا

⁽٢) ف : غير واضح – وفي ما : يد

⁽٣) ب : غير موجود – وفي ف : بين السطرين

⁽٤) [فى كل جانب] : غير موجود في سا

⁽ه) [وحيث ارتفاعه عم ل فإنه لا يفرب برجان فى كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريباً من أديعة أشهر وحيث ارتفاعه (قد) فلا يفيب فيه برجان وقصف برج فى كل جانب ويكون أطول النهار خسة أشهر أم : غير موجود في ه

⁽۲) ما : فير موجود (۷) ما : أبرج

⁽A) ب : ولا

⁽٩) سا : غير موجود

⁽۱۰) د : ودوائر

⁽١١) سا: فأعظم

⁽۱۲) سا، د : غير موجود

⁽۱۳) ب ، ف : غیر واضع

⁽١٤) سا : العرض

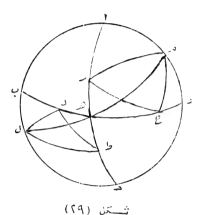
⁽۱۵) سا، د : غیر موجود

⁽١٦) سا : المساوية

⁽۱۷) سا: فليكن

⁽۱۸) ما ، د : قبر موجود

نصف النهار و : ب ه د الأفق و : أهج (١) لمعدل (٢) النهار و : ر نقطة الربيع و : رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و : ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل : رح ومطالعها (٤) ط ه ، ه ر فأقول (٥) إنها متساويان وليتوهم (١) القطب أما في الوضع الذي وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطة ل وفي الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل هم ونصل



ط ل ، ل ك ، ر م ، مح (^) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل : ط ك وقوس ل ك مساوية لقوس مح لأنها تماما ميلين (٩) متساويين وقوسا (١٠) ه ك ، ه ح و هما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسا م ه ، ه ل متساويتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث ه ح م كأضلاع مثلث ه ل ك بالتناظر

⁽۱) ف : إد - - رني سا ، د : إو د

⁽۲) سا، د : معدل

⁽٣) سا ، د : قوس

⁽٤) ف ، سا ، د : ومطالعها

⁽ ه) سا ، د : فنقول

⁽٦) سا ، د : ولنتوهم

⁽۷) سا، د : غیر موجود

⁽A) د: طل ، ل ل ، رم نـ : رع

⁽٩) سا ، د : مثلثين

⁽۱۰) سا ، د : وقوس

⁽١١) سا : متساويان

فزاوية هلك (۱) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (۲) مساوية لزاوية حم ر لأنها توتران (۲) قوسين متساويتين (٤) بضلعين مساويين (٥) انظيرين (١) من الكبار يبقى ط ل ه مساوية ل : هم ر فتكون قاعدة ه ط مساوية لقاعدة هر (*) هه ونقول إن مطالع كل قوسين متساويتين من المائل عن جنبي نقطة من (٧) الانقلابية (٨) تكون ما بين كل واحدة (٩) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبين تلك الانقلابية مثل الما بين المخرى وبين مطالع تينك التقوسين في خط الاستواء فليكن (١١) دائرة نصف انهار أب جد

(٣) سا: تؤثران وفي د : يوټران

(٤) سا : متساويين

(ه) ف : متساویتین – وفی سا ، د : متساویین ،

(٦) ف : القطرين – وفي سا ، د : القطرين

(a) تعریف مطالع قوس من البروج فی العرض : هی قوس می سائرة معدل النهار تطلع فوق الأفق
 مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض إ ف حد دائر ةنصف النهار ، ف هو دالافق ، إ هو دمعدل النهار (شكل ٢٩) و لتكن نقطة ر هي الاستواء الربيمي و نقطة ع شهائية من البروج على الأفق فيكون ه رهو مطلع قوس ح ر ولنفرض نقطة في جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيمي هي ك أي أن ر ع ح في طي فيكون ه ك هو مطلع قوس في ك والمطلوب إثبات أن هر ر ح ه ك

نفرض أن القطب الثهائل م والجنوب ل و نصل ل هم ، ط ل ، ل ل م ، م ع قوس ل ل ه م ، ط ل ، ل ل م ، رم ، م ع قوس ل ل ه = م ع لأن كلا منهما = مه حيل النقطة وقوس ه ل = ه ع لأن كلا منهما = مه المشرق م ه = ه ل ل ك ال منهما = مه المشرق

. المثلثان وعم ، ول لي متساويان . . وم م ع = و ل لي المتساويان . و م ع ح و المتساويان لكن لي ل ط لي ، ع و المتساويان

.. ط لُ و - ومُ ر .. وط - و ر ومو الملوب

(٧) ف : غير واضح – وفي سا ، د : غير موجود

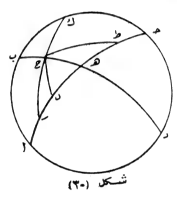
(۸) سا، د : انقلابية

(۹) د : رابد

(۱۰) د : مکرر^۳

(۱۱) د : ننتكن

و: ب هد نصف الأفق و: أهد نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (١) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (٢) الربيعية وليكن ح الفضل (٣) المشرك في دائرة الأفق القوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (٤) دائرة واحدة بعينها من الدوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (١) مقام الأفق في المكرة المنتصبة وهو (٧) كح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: هر مطالع ح ر (٩) فجملة طر مطالع للقوسين (١٠) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة



المنتصبة و : رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو ل : ط ر (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسين في غير الكرة المنتصبة (*) فلنبين كيف تعرف مطالع

⁽١) سا : لبعد

⁽٢) ف : بين السطرين

⁽٣) ف : في المامش

⁽٤) د : ټغوزها

⁽ه) سا : ح

⁽٦) سا : تقوم

⁽۷) سا: دور – وق د: مو

⁽A) ب : ولأن

⁽٩) ما : د : مر

⁽۱۰) سا ، د : القوسين

⁽۱۱) د : [وا: طور]

⁽ه) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويتي البعد من إحلى نقطتي الانقلابين فإن محدوع مطالعها في العرض يساوى مجموع مطالعها في خط الاستواء.

ميل في غير الكرة المنتصبة وو ، وليكن ذلك التقرير (١) لجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (١) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (١) أب جد (٧) نصف انهار و : بهد (٨) نصف داثرة الأفق و : أهد (١) نصف داثرة (١١) المعدل و : رحط نصف داثرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة له إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هروبين أن نسبة جيب ك د (١٦) إلى جيب د ح (١١) مؤلفة من نسبة جيبك ل إلى

نفرض أ ع حد دائرة نصف النبار ، ع و د الأفق ، أ و د مدل النبار (شكل ٣٠) ولتكن نقطة رهى الاستواء الخريني ، ع إحدى نقط البروج المعلومة فيكون و ر مطلع القوس ع ر

أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيمي، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن و ك يكون مطلم القوس ع ك

.. مجموع مطالعهما = و ر + و ط = ط ر

و لنفرض أن في هو القطب و نصل في ع ليقطع ﴿ وَ حَقَّ نَقَطَةُ لَى .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون مدل النهار ماراً بسمت الرأس عمودياً على الأفق أى أنه فى نفس شكل (٣٠) يقوم في ع لى مقام الأفق و تقوم ﴿ وَ ح مقام مقام مدل النهار وبذك تقوم نقطة في مقام نقطة و

ن مطالع ح ر ، ح ط في خط الاستواء هي ل ر ، ل ط

لكن ل ر + له ط = ط ر

ر مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(۱) ف ، ما ، د : التقريب

(۲) سا ، د : مجزيرة (۲) د : رووس

(٤) [فلنبين كيف تعرف مطالع ميل في فير الكرة المنتصبة وليكن ذلك النقر بهر لجزيرة رو دس
 التي ذكرناها] : في هامش ف .

(ه) د : عرفنا

(٦) ب : وليكن

(٧) ۱ : ا سع د

[• • :] : • (\)

[29]:3]:3(L(3)

(١٠) [نصف دائرة الأنق ، ﴿ وَ عِ نَصِفُ دَائِرَة] : في هامش ف

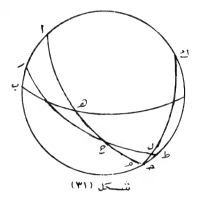
(۱۱) د : و ل

(۱۲) ف ، ما ، د : فلتطلب

(۱۳) د : در

29: 3 (11)

جيب ل م ومن نسبة (۱) جيب (۲) هم إلى جيب ه جلكن ك د وهو (۳) ارتفاع القطب معلوم و : د ج وهو ما يبقى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) ل ماوم لأنه ميله و : ه ج (۱) معلوم يصير م ه معلوما و : ح م (۷) هو



مطالع حل فی الکرۃ المنتصبۃ وہو (^) معلوم یبنی (۹) ح ہ معلوما (*) وقدخرج

- (١) [ومن أسبة] : غير موجود ني سا ، د
 - (۲) سا ، د : وجيب
 - (۲) سا ، د : غیر موجود
 - (٤) سا : غير موجود
- (٥) ف : ولم وفي سا : [و : لم]
 - (٦) سا : وحده
 - (٧) ف ، د : (و : حم)
 - (۸) سا ، د : فهو
 - (۹) ب : بتي
 - (•) تعيين مطالع أقواس البروج :

نفرض ﴿ ف ح د نصف النبار ، ف هو د الأفق ، ﴿ هو حالمعدل وليكن ر ع ط البروج يقطع الممدل في ع والأفق في ل أي أن عالنقطة الربيعية ، عل قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) . فيكون هو ع هو المطلم المطلوب .

ليكن لى القطب ونرسم القوس لى ل م ليقابل المعدل فى نقطة م

ف الشكل القطاع ل حول ل :

$$\frac{\exists |\mathbf{b}|}{\exists |\mathbf{c}|} = \frac{1}{|\mathbf{b}|} \times \frac{\exists |\mathbf{c}|}{\exists |\mathbf{c}|} \times \frac{\exists |\mathbf{c}|}{\exists$$

مطالع (۱) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (۲) فيكون الحوت (۲) إذن يطلع بمثلها والميزان يتمم الحوت (٤) مجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنبلة للحمل وإذا أخذ خط ح ل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحدل وحده علم (١) ما للثور وحده وإنما يبتى حينتذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأسد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا

والباقى و هو (قمب ل) (١٤) للنطف الباقى فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومى (١٥) المطالع و كل (١٦) واحد منها يطلع مع (عاية) (١٧) والربعان

```
لكن ل د = ارتفاع القطب عن الأفق ، د ح = ٩٠ - ل د ،
ل ل = ٩٠ ميل نقطة ل ، ل م = ميل نقطال ، هـ = ٩٠ .
.. مكن معرفة قيمة ه م
```

لكن ع م = مطالع قوس ع ل في خط الإستواء

ن. يمكن سرنة قيمة هرم - عرم = هرع وهو المطلوب

- (۱) سا، د : غیر موجود
 - (٢) سا : يط ب
 - (٣) د الجواب
 - (٤) ب : للحوت
- (o) [وإذا أخذ خط ع ل للحمل] : غير موجود في سا
 - (٦) [ما للحمل وحده علم] : في هامش ف
 - (٧) سا : للثور حينثذ
 - (۸) ب : جزيرة
 - (٩) [يد ساعة ونصف] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : إ النصف الذي إ وفي ف : [النصف الذي] مِشطوب ومكتوب بدلا منه [الأجزاء التي]
 - (۱۱) د : مکرر
 - (١٢) [يرتفع مع]: غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]
 - (۱۳) ب : ريز وني سا، د : له ر ل
 - (١٤) [وهو (قلب ل)] : غير موجود في سا ، د
 - (۱۵) ف ، سا ، د : الحزيفية .
 - (١٦) ف ، ما ، د : كل
 - (۱۷) د : غاية

المكتنفان للنقطة الحريفية (۱) مع (قحمه) (۲) فيظهر (۲) من ذلك كم يبقى للجوزاء (٤) والحدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (١) « ر » ثم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أمهل و أحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و : أهج (١) نصف دائرة المعدل و : رطح نصف دائرة البروج و : ه على أفق ب ه د النقطة الربيعية ولنفصل ه ط قوسا معلوه و لنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية بلمدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الحنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فعلوم أن هم مطائع ه ط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٣) خط (١٣) ل ط م بالقوة . وأما في عرض هذا البلد فمطالعها مساوية لقوس من (١٤) من قبل أن طك مواز لا: من (١٥) وشبيه (١٢) به لأنه فصلها قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٧) كان شبيها به كان طلوعه معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على المعها على الأوق المي الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على المعالية و المعالية و المعالية و المعالية و المعالية و الكن طلوعه مع الكن ط ك هم ما دار من الموازية من وقت ما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على المها و المعالية و المعالية و المها كان ط على الأفق إلى أن صار ه على المعالية و المعالية

⁽١) [والربعان المكتنفان النقطة الخريفية]: غير موجود في سا، دويوجد بدلا منه [واللمان الكتبران] – وفي ف : العبارة الأولى موجودة والثانية في الهامش.

⁽۲) ف : فح مه - وفي د : فح يه

 ⁽٣) فى هامش ب : [نبين أن الأجزاء التى من السرطان إلى القوس يخصها ريزل زمانا والباقى
 النصف الباقى فيكون الربعان المكتنفان النقطة الخريفية معلومى المطالع كل واحد منها يطلع مع قع معواللذان
 للأخرى مع عا يه فيظهر] .

⁽٤) د : الجوار .

⁽ه) سا : لي ال - وفي د : كط .

⁽٦) ساد: ټام

[·] ك ا ا د ك ا

⁽A) سا : إ ب ع د - و في د : إ ب م د دائرة .

^{.[-1:3]: 6 (4)}

⁽۱۰) ف : غیر واضع .

⁽١١) سا : فها .

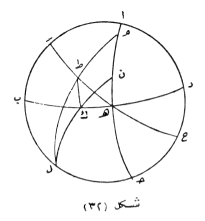
⁽۱۲) 🍑 اسا ، د ؛ غیر موجود .

^{. . . : - (17)}

⁽١٤) ما : م يه .

⁽۱۵) ما : موازی . (۱٦) ما : [ل : مد] .

⁽۱۷) سا : وإذا .



الأفق فيكون هن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض وتد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأنق كانت نقطة م أيضا على الأفق وطلعتا (٣) معا أعنى هط ، هم وايس كذلك بل إنما يكونان معا على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها أفق خط الاستواء وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من (*) فلنكتب شكلا محتصرا في (٤) هذا وليكن أب جددارة نصف

نفرض إ ب حدداثرة نصف النبار ، إ هددائرة معدل النبار ، ب و دالأفق ، ر ط ح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيعي على الأفق أى عند نقطة و تقاطع الأفق مع المعدل فإذا أخذنا القوس و ل من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها فى خط الاستواء ومطالعها فى المرض (شكل ٣٢) نفرض أن ل هى القطب الجنوبي و نرسم القوس ل ف م لتقابل معدل النهار فى نقطة م . مطالع و ف ف خط الإستواء يكون القطب على الأفق أى أن ل ف م مو الأفق فتكون نقطة في طالمة ومعها نقطة م فإذا طلم و ط بأكله طلم معه القوس و م .

أما لمعرفة مطالع و ط في العرض نرسم القوس ط ألى موازيا لمعدل النهار فيقطع الأفق في ألى ثم نرسم القوس ل ألى في فيكون طلوع القوس و ط مصحوبا بطلوع القوس ط ألى أي مصحوبا بزاوية ط أن كن هذه الزاوية تقابل القوس م في عند معدل النهار .

⁽۱) د: حر .

⁽٢) ف ، سا ، د : الظن .

⁽٣) سا : وطلعنا .

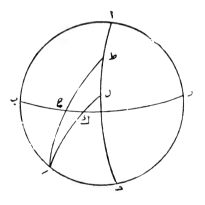
⁽٠) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العرض :

مطالع و ط في المرض هي القوس م ن .

والفرق بين مطالعها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس ﴿ في .

⁽٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (۱) عرض (۲) ما معلوم و : أه ح من داثرة المعدل و : به ه د نصف الأفق و : ر قطب جنوبي و : ح مجاز (۳) نقطة المنقاب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (۱) ربع داثرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (۱۰) رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب طه إلى جيب ه ل ومن (۱) جيب (۷) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبقى (۸) جيب جر (۱۹) معلوما و جيب ل ك (۱۱) و هو ميل الدرجة معلوم و (۱۱) جيب ك ر وهو تمام الميل (۱۲) معلوما و جيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله و ذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (۱۳) ارتفاع القطب يبقى جيب ل ه معلوما ف : ل ه (۱۶) معلوم (۱۳)



شکل (۳۳)

- (۱) د : و . (۲)
- (٣) ب ، ف : غير واضع . (٤) د : ط ر
 - (ه) ب، ف : غير واضح .
- (٦) سا ، د : غير موجود و في ف : غير واضح .
 (٧) سا ، د : وجيب (٨) سا : قبق .
 - · · · (x)
 - ل : ١٠) اما : حر (١٠)
 - (۱۱) ف، سا، د: يبق
 - (١٢) [وهو تمام الميل] : غير موجود في سا ، د .
 - (۱۳) سا ، د : علم .
 - (١٤) ف ، ما : [و : ل و] .
 - (١٥) [ف : ل و مملوم] : في هامش ب .

و: ل ه (۱) هو التفاوت بين مطالعه في العرض ومطالعه في الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۳) في (٤) الاستواء علم (**). ورسم بطليموس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولاني للبروج والثاني لعشرات عشرات (۰) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث لدرج الأزمان ودقائقها والجلول الرابع لحميع الجمل (۱) من (۷) ابتداء الربع (۸) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (۱) إذا حسبت ربعا (۱۰) واحدا (۱۱) أكفاك (۱۲).

- (١) [معلوم و : ل ه] : في هامش ف وفي سا : [، ي م]
 - (۲) ب ، سا ، د : نقص .
 - (٣) سا ، د : مطالع .
 - (٤) سا ، د : غير موجود .
 - (٠٠) تميين المطالع في العرض :

نفرض إ ب حد دائرة نصف النهار ، إ هر حا المدل ، ب و و الأنق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوب و نقطة ع هي المنقلب الشتوى على الأنق ، ألى نقطة أخرى على الأنق . نرسم القوسين ر ع ط ، ر ألى لي ليقابلا المعدل في ط ، أن فيكون و أن هو الفرق بين مطالع ألى في خط الاستواء ومطالعها في العرض .

والآن في الشكل القطاع رط و ل د :

لكن ط ع = الزاوية بين المنقلب الشتوى ومعدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم ، ر ع = ١٠ - طح، ط ع الكن ط ع = ١٠ - الميل. ط ع = ١٠ أوسر نهار)، ل في = ميل النقطة في، في ر = ١٠ - الميل.

- .. يمكن معرفة و ل وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في العرض.
 - . مكن معرفة المطالع في العرض .
 - اسا : لعشران عشران .
 - (٦) سا ، د : الحمل .
 - (v) سا ، د : غير ٠وجود .
 - (۸) د : الربيع .
 - (۹) د : افك .
 - (۱۰) د : ربع .
 - (١١) سا : غير مُوجود .
 - (١٢) سا : كفاك والله الموفق .

فصل

فى الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع (١)

ومما (٢) يعرف من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشهر أما النهار فبأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشهرس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على الني عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة بوجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (٦) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (٩) وأعنى بتفاضل الحمل تفاضل الحمل الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل النهار والحمل الموضوعة لما في الدائرة الموازية للإقايم (١١) وذلك لأن هذا التفاضل (١٢) هو محسب ربع دائرة ومخص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فإ حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستواثية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساعوة المعوجة معلومة استخر جنام بها (١٢) المطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) المعوجة وأيضا إن كانت الساعرة المعوجة معلومة استخر جنام العرارة) ونأخذ من درجة الشمس بهارا ومن مقابله (١٦) المطالع (١٤) الواخد من درجة الشمس بهارا ومن مقابله الله المهارة وأخذ من درجة الشمس بهارا ومن مقابله الهارة اللهالي آخر ها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس بهارا ومن مقابله الهارة اللهالي آخر ها (١٧) و نأخذ من درجة الشمس بهارا ومن مقابله الهوجة وأيضا و نأخذ من درجة الشمس بهارا ومن مقابله الهوجة وأيضا و نأخذ من درجة الشمس بهارا ومن مقابله والمهارة و كمن ورجة الشمس بهارا ومن مقابله والمهارة و كمان و وربية وربية وربية وربية وربية الشمس بهارا و من مقابله والمهارة وربية ور

⁽١) [فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع] : غير . وجود في السا ، د .

[.] له : ، له (٢)

⁽٣) ب: غير موجود – ونى ف : فى الهامش .

⁽ ٤) سا : ويكون . (٥) سا ، د : ليسهل .

⁽٨) ف، سا، د: الليل.

⁽٩) سا : الجنوبية .

⁽١٠) [تفاضل الجمل] : مكرو في د .

⁽١١) د : للأقاليم .

⁽١٢) ف : الفاضل .

⁽۱۲) سا ، د : منه .

⁽١٤) ف : المطالع .

⁽۱۰) د : مجميع .

⁽١٦) سا : مقابلته – وفی د : مقابله .

⁽۱۷) سا، د : آخره.

تلك المطالع محسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط السهاء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (۱) نصف بهار اليوم الماضي إلى تلك الساعة في عدد (۲) أزمانها (۳) يعنى الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية والخلط في الخلط كل في نظيره ونجمع الحميع إلى مطالع جزء انشمس (٤) بم (٥) الليلية والخلط في الخلط كل في نظيره ونجمع الحميع الى مطالع الاستواء فها بلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض فإن (١) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (١) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التي تبتى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) زمانا ونأخذ ما بإزائه عسب مطالع البلدومن البين أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دوائر وصف النهار فإن الساعات الاستوائية التي لبعد انشمس عن نصف نهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٦) النهار مختلفة فإن ذلك غتلف (١٤) عندهم بالتقديم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل أنهاد .

⁽۱) سا، د : غير موجود .

⁽۲) د : مدة .

⁽٣) سا : أزمانهم .

 ⁽٤) [يعثى الساعات النهارية في الأزمان النهارية والليلية في الليلية والحلط في الخلط كل في نظيره
 ونجمع الجميع إلى مطالع جزء الفمس] : في هامش ب – وفي سا ، د : غير موجود .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) د : و ان .

⁽٧) د : فأردنا .

⁽٨) [فإن كان المعلوم الطالع وأردنا وسط السباء فوق الأرض] : غير موجود في سا .

[.] تستعين . (٩)

⁽۱۰) ب : نی ۰

⁽۱۱) د : تستمين .

⁽۱۲) پ دو .

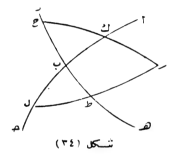
⁽١٢) ما : لنصف .

⁽١٤) ه : مختلف .

فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف النهار (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في تبيين (۲) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٠) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة في قسى (٢) الكرة هي التي يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التي (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هي أربعة (٩) أمثالها وهي دائرها فنكون موترة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسيها (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع الماثلة ونصف النهار ومن تقاطع الماثلة والأفتى ومن تقاطع الماثلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضرورى في بيان اختلاف المنظر القمر قال :ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة قال :ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمالية من الزاويا الأربع (١٢)



⁽۱) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاضع دائرتي البروج ونصف النهاد] : غير موجود في سا ، د .

⁽٢) سا ، يشرع .

⁽٣) د : ژبين .

⁽٤) سا : حالة .

⁽ه) [دائرة البروج ربين] : غير موجود في ه .

⁽٦) سا ، د : قسمي .

 ⁽٧) ب، ن : غير واضح - وفي سا : ټوثر - وفي د : يوتر .

⁽۸) د : والي .

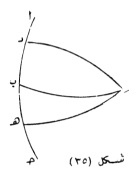
⁽٩) سا : أربع .

⁽١٠) ب ، ف : غير واضح - وفي سا : موثرة .

⁽١١) ف : قسها - وفي د : قسمها - وفي ما :قسمتها .

⁽١٢) سا: الأربعة

ولنجعل (١) الابتداء منها (٢) مما محدث من الماثلة و دائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (٣) أن كل نقطتن متساويتي البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها محدثان (١) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل النهار و : د ب ه (٨) من الماثل و : ر (٩) قطب معدل النهار و : ب (١٠) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ر ك ح ، ر ط ل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلي ك ب ح ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣) ما على فمتشابهان (١٤) فزاوية ح (١٥) مثل نظيرتها (١٦)



⁽١) سا : فلنجمل .

⁽۲) د : غير موجود .

⁽٣) سا : النباتات .

⁽٤) سا : فير موجود .

⁽ه) د : نقطة .

⁽٦) سا : معلقان .

⁽۷) د : متساویتان .

⁽A) د : [و : - **ن و**] .

⁽٩) سا ، د : و .

⁽۱۰) سا، د: [و: د].

⁽۱۱) ن : د **ل ل** .

⁽۱۲) نا و و ا نا د ا د ا

⁽۱۳) د : متساوی .

⁽۱٤) سا : فيشابهان - رنی د : متشابهان .

⁽١٥) ما ، د : - .

⁽١٦) د : نظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاوية ر ط ه (۳) المقاطعة (٤) (*) لها هى ، وأيضا ليكن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسين المتساويتين (٥) فى البعد منه مثل (١) ب ه ، ب د فالزاويتان الشرقيتان من جهة واحدة الواقعتان (٧) عليها من دائرة (٨) نصف (٩) النهار مساويتان (١٠) لقائمتين كزاويتي ردب ، ر ه ج (١١) لأن ر ه ج (١٢) مساوية مع ر م ب لقائمتين وزاويتا ر ه ب ، ر دب متساويتان (١٣) الأنها يوتران قوس (١٤) رد ، ر ه (١٥) وهما متساويتان (١٦) لأنها من القطب إلى نقطتين متساويتي

(ه) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد من إحدى نقطتي الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين (مع مراعاة حياس الزاويتين في اتجاء واحد) .

البر هان : في شكل (٣٤) إ ب ح معدل النهار ، د ب و البروج حيث ب نقطة الإعتدال ناخذ نقطى ع ، ط على البروج بحيث يكون ب ع ح ب ط فإذا كان ر هو قطب معدل النهار فإن دائرة ر ل ع هى نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة ر ط ل هى نصف النهار مند مبور نقطة ط والمطلوب إثبات أن ر م ب ح ر ط و

حيث أن نقطتي ع ، ط متساويني البعد عن نقطة الاعتدال .

ن مينها متساويان ومطالعهما متساويان . . ل ع حطل ، ل ع حل ل . . ل ع الله المهما متساويان . . ل ع حطل ، ل ع حسل (فرضا) . في المثلثين ل ع ع م ، ل ط ف : في ع حطل ، ل ع م حسل (فرضا) .

- .. المثلثان متساويان وينتج أن لرح ع ف = **ل** ط ف = ر ط و و مو المطلوب.
 - (٥) سا . د : المتساويين .
 - (٦) سا : فير موجود .
 - (٧) د : الو اقمان .
 - (۸) سا ، د : دائر ټين .
 - (٩) سا ، د : لنصف .
 - (٠) د : متساویتان .
 - (۱۱) ف: ردب، دو ۔ و في سا، د: رد ، ، روع.
 - (۱۲) ما، د: روع.
 - (۱۳) سا : متساویتان لأن حر ۾ متساویتان وفی د : متساویتان لأن در ۾ متساویتان .
 - (۱٤) سا ، د: قوس .
 - (١٥) سا : د ه .
 - (١٦) [يوتران قوس رد ، رهوها متساويتان] : في هامش ب وفي سا ، د :متساويان

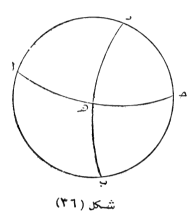
⁽١) سا : ل ط ، ب ل - وفي د : ب ط رب - وفي ف : ل ب ط

⁽٢) سا : غير موجود .

⁽۳) د : رط

⁽٤) سا : وهي المقاطعة .

الميل فها تماما ميل واحد . ويا » وأيضا فلنبين أن زاويتى المنقلبين عن نصف النهار قائمتان فليكن ١ ب حد لنصف النهار و : أ ه ح لنصف المائل و : أ المنقلب الشتوى ونجعل أ (١) قطما وندير دائرة (٢) د ه ب على بعد ضلع المربع ويكون قوس د ه ربع



(• •) نظرية (١٥) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطي الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠ • (مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاء واحد) .

البرهان في شكل (٣٥) ليكن ﴿ ◘ ◘ • دائرة البروج ونقطة ◘ إحدى نقطتي الإنقلابين ولنأخل مقطتي د ، ﴿ على البروج على بعدين متساويين • ن نقطة ب أى أن ◘ د = ب ﴿ – ولنفرض أن ر قطب معدل النهار فيكون ر د نصف النهار عند عبور نقطة د ، ر ه نصف النهار عند عبور نقطة ه و تكونز اويتا التقاطع (مع مراعاة الإتجاه) ها ر د ﴿ ، ر ﴿ - .

والمطلوب إثبات أن ر د و + ر ہ ح = ١٨٠°

حيث أن نقطتي د ، ﴿ متساويتي البعد عن نقطة الإنقلاب .

ن. ميلاها متساويان . . . ر د 🗕 ر 🛭 🗢 ۹۰ – الميل

فى المثلثين ردى ، روب : رد - رو ، ب د - ب و ، رب مشرك .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن و د **ن ــ** و و ب

لكن ر ﴿ ف = ١٨٠ – ر ﴿ ح ﴿ ر دُ ف + ر ﴿ ح = ١٨٠ رِمُو المطلوب

(۱) د : ونجعلوا .

(۲) د : غير موجود .

دائرة لأنه (۱) يمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف.: دأه (۳) قائمة (*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و : أه ح (١) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و : أرج (١) نصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الحريني وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برده (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبي دائرة به دوقطبي (١٤) دائرة أه ح فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف : رهو المنقلب الشتوى و : ره معلوم فجميع رد

```
(١) ف ، سا : لأنها .
```

- (٣) سا، د: [و:راو].
- (ه) نظرية (١٦) : عند عبور إحدى نقطى الانقلابين تكون الزارية بعن دائرة البررج و دائرة المائدة . نصف النهار قائمة .

البرمان في شكل (٣٦) إ ب حد دائرة نصف النبار ، إ ﴿ حداثرة البروج حيث إ الانقلاب

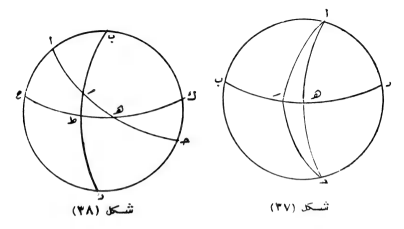
والمطلوب إثبات أن زاوية 🕽 🗕 ٩٠٠

نرسم القوس دو و الى قطبها نقطة 🕯 .

.. نقطة - أيضا قطب دائرة د و ..

- ٥٠ ١ ١٠ وهوالمطلوب.
 - (٤) سا : ميل .
- (٠) [ا 🍑 حد لنصف النمار] : غير موجود في د .
 - (٦) د:اهح .
 - (۷) د : مکرر .
- (A) [ا فيرموجود في سا . (على موجود في سا .
 - (١) ١ : ١ و ٤ رن د : ١ د ٤
 - (١٠) ف : والاستواء .
 - (١١) د : قطب .
 - (۱۲) د : پ اور
 - (۱۲) سا : مرت .
 - (١٤) [نائرة 🕒 🏿 د وقطبی] : غیر موجود فی سا .
 - (١٥) [على القطبين فيكون [۾ ، ﴿ دَ كُلُّ وَاحِدً] : في هامش ب .

⁽٢) ف ، سا : تمر .



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (١) (**). وأيضا فليكن (٢) في هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و: ب ر السنبلة و: ر النقطة (٣) الحريفية و: أر هح نصف دائرة معدل النهار وعلى قطب أ (١) نصف دائرة من الكبار وهي

⁽١) ب : الملومة .

 ⁽٠٠) نظرية (١٧) عند مبور إحدى نقطى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين
 دائرة نصف النبار -- ٩٠ + الميل الأعظم أو ٩٠ – الميل الأعظم .

⁽لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة وإنما بدأ البر هان مباشرة) .

البرمان : فى شكل (٣٧) أيكن ﴿ ف حددائرة نصف النهار ، ﴿ ﴿ حداثرة معدل النهار ، ﴿ ﴿ حداثرة معدل النهار ، ﴿ ﴿ حداثرة البروج حيث ﴿ نقطة الإستواء الخرين عند العبور .

نرمم دائرة ب ردو الى قطبها نقطة أ

٠٠٠ دائرة نصف البار ﴿ ف حِد تمر عل قطبي دائرة ب و د وعل قطبي دائرة معدل البار ﴿ و ح

^{..} قطبي إف حد يقمان عل دائرتي إو ح ، ب و د

ن. نقطة و هي أحد القطبين .

^{1. - 2 9 - 91 ..}

لكن (ر - ٩٠ ونقطة (هي الاستواء الخرين فتكون نقطة ر هي المنقلب الشتوى

^{..} ر د = ٩٠ + الميل الأعظم .

⁽٢) ف : في الحامض .

⁽۲) ما ، د : فير موجود .

⁽٤) ه : فير موجود .

```
. . 201 : > (1)
```

- (۲) ن: ۱ رد، ل طع.
- (٣) [وكل واحد من] : غير موجود في سا ، د .
- (t) ن: اع، و -- رن ما، د: [i: اع، وع].
 - (ه) [و : إ و لا محالة ربع دائرة] : فير موجود في سها .
 - (٦) سا ، د : ولتكن .
 - (۷) د : ی ت .
 - (٨) د : ي ط .
 - (٩) [رمن نسبة] : غير موجود في سا ، د .
 - (١٠) سا ، د : وجيب .
 - (١١) [والطالع وهو ط معلوم] : في هامش ب ، ف
 - (۱۲) سا : الرابع .
 - (۱۳) ب: [و:وط]
- (a) تمين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار هند عبور نقطة معينة من البروج :
 ف شكل (٣٨) ليكن إ ب حد دائرة نصف النهار ، ب رد دائرة البروج ، إ روح معدل

ى شكل (٣٨) ليكن ع عد دائره نصف الهار ، عن رد دائرة البروج ، ع روح معلل الهار حيث نقطة و الهار حيث نقطة و الهار عبين زاوية حوى روح معلل ما المطلوب يمين زاوية حرف ر

نرم الدائرة لي وطع الى تطبها نقطة أ .

٠٠ دائرة إ ب حد عر عل تطبي دائرة إ ر حوقطبي دائرة ل طع.

1 - 2 9 - 21 :.

في الشكل القطاع ع ب ر وع :

لكن ب إ - ميل نقطة ب ، إج - ، و ، ب و ج - ، و ع - ، و

ربما أن الطالع ط معلوم .. و ط معلوم

. مكن سرنة و ط أي نعرف القوس لي وط

أى أن أن في ما تصبح معلومة وهو المطلوب

وهى المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (١) رب (٠) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (١) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الحهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأنق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض(١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أب حد لنصف النهار

وبالمثل لو أعتبر نا نقطة ب أى درجة أخرى من درجا ت البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

⁽١) د : المطلوبة .

⁽۲) ب، د : زاویتی .

۳) ب ، د : الباقيتين .

⁽٤) سا : لم يزل

^{(•) [} أنزل ر ب] : غير واضح في ف .

⁽٦) سا ، د : غير موجود .

⁽٧) سا : القطة .

⁽A) سا ، د : ومقابلة .

⁽٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق] : غير موجود في سا ، د .

⁽۱۰) د : واقف .

⁽۱۱) ب، سا، د: فبين .

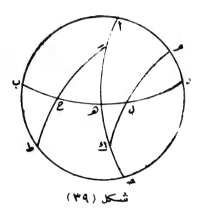
⁽۱۲) سا ، د : المرفس .

⁽۱۳) د : اسعوابیة .

⁽١٤) [بعد محدود من نقطة استواثية والقوس طالمة مساوية لنظيرتها التي تحدث من الأفق وقوس المائل : مكررة في هامش ف

⁽١٥) د : فالقرس .

- و: أهم معدل النهارو: ب ه دالأفق و: م ل ك (١) قوس من الماثل فوقانية (٢)
- و: رح ط أخرى تحتانية (٢) مساوية له (١) و : ر نقطة الاستواه (٠)
- الخريني (٦) طالعة و : ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زلويني (٧)
- ه ح ر ، ه ل ك متساويتان (^) و ذلك لأنه قد تبين أن مثلثي ه ل ك ، ر ه ح (٩)



متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لاخلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

⁽I) c : [e : 7 L 1 c] .

⁽۲) سا : فير وافسح .

⁽۲) سا : فيه واقسم .

⁽٤) ب: ١١ - وق د : ل .

 ⁽٠) ف : الإستوائية .

⁽١) ف : الخريفية .

⁽٧) د : زاويتي وع ر ، م ل د متساويان لأن

⁽A) [ان زاوین وع ر ، و ل ای متساویتان] : مکرر ف سا .

⁽١) ٢ : و ل ل م ، و ع د .

⁽۱۰) د : متساویق .

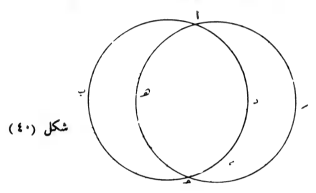
⁽۱۱) ب : داد .

⁽١٢) سا : نجمل

⁽۱۳) ب : غير موجود - وأن ال : أن الماء عن

ه ك قوسا غير قوس ه ر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعينها غاربة (٢) (٠) .

ويه ، وأيضاً كل نقطتين متقابلتين (٣) من الماثل مع الأفق فالزاوية (١) الشرقية والغربية التي تقابلها (١) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أ ب ح د (١) و يتقاطعان على أ ، ح (٨) فلأن. زاويتي ر أ د، د أ ه



مثل(٩) قائمتين و : رحد مساو لـ : رأد فزاويتا دأه، دجر منه(١٠) معادلتان

(۱) سا : نجملها

(۲) د : غازية – وفي ف : غير واضح

نظرية (١٨) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين
 فإن الزاوية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس .
 الأخرى عندما يكون تحت الأفق

البر هان: في شكل (٣٩) ليكن إ ع حد دائرة نصف النهار ، إ و حدائرة معدل النهار ،
و دالافق ، ر ع أحد القوسين فوق الأفق ، في ل القوس الأخرى تحت الأفق

وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين (الإعتدال الخريق مثلا) ويمثلها نقطة لي نحت الأفق ونقطة رفوق الأنق

ق المثلثين رع و ، ل ف ل و : رع - ل ل (فرضا) ، ل و - وع -سة المشرق ، ر و - و ل (المطالع)

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ع - ل وهو المطلوب

ملحوظة البرهان في الخطوط غير واضح

(٣) سا : مقابلتين – و في د : غير واضح

(١) ف ، سا : بالزاوية (٠) د يقابلها

(٦) أن هامش ف : ﴿ و م ر

(٧) ب: [ر: أ و حر المائل] بدلا من [و دائرة المائل أ و حر]

(۸) ف ، ما ، د : ۱

(۹) ما : غیر موجود (۱۰) ما : غیر موجود

لقائمتين (**) وإذ (١) كانت الزوايا التي نكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (٤) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (٢) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتين (٧) من كل نقطتين متساويتي (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بتي بعد قائمتين وقد يمكنك أن تفهمها (١) من أشكال أول (١٠) هذا الباب فإن نقطة ح تحد (١١) بعدا (١٢) من المنقلب محده (١٣) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (١٤) مثل زاوية ه ل ك تبتي دل أك (١٥) الغربية مع رح ه (١٦) مثل قائمتين إذ (١٧) كانت

```
(••) نظرية (١٩) : هند نقطى تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :
```

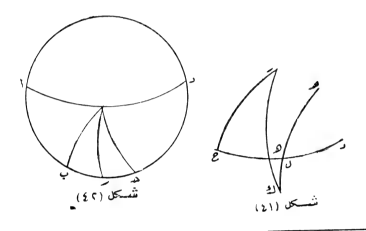
زاوية التقاطع عند إحداها مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق - ١٨٠٠ البرهان : في شكل (٤٠) ليكن إن حد الأفق ، إنها حر البروج ، ونقطتي التقاطع ها إ ، ح

> والطلوب إثبات أن د $^{\wedge}$ و + د ح ر = ۱۸۰° ر $^{\wedge}$ د + د $^{\wedge}$ و = ۱۸۰° لكن ر $^{\wedge}$ د = ر ح و

> > .. ر ح د + د أ و = ١١٠° وهو المطلوب

- (۱) ف ، ما ، د : وإن
- (۲) ٺ، ا، د: نقطة
 - (۲) د : مند
- (٤) [وعند أفق] : غير موجود في سا
 - (ه) سا أو أحد
 - (١) ما : واحد
 - (٧) ب : مجموعتان ونی سا : مجموءین
 - (۸) د : متساوية
 - (۹) ف ، د : تفهیها
 - (۱۰) د غیر موجود
 - (۱۱) سا بمد
 - (۱۲) سا : بعد ا
- (۱۳) ف : غير واضح وفي سا : مجده
- (١٤) ت : ٧ م و وني د : ر و م
- (١٠) ما ، ن : م ل ل و ن د : ك ل ل
 - (۱۹) ت : روع رني ما : ر حو
 - 15] 1 A (1V)

مع هل ك(١) مثل قائمتن (***) . (يو) فلنرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٦) لو (٤) دائرة أب حد لنصف النهار و : أهد شرق الأفق و : هر ربع معدل النهار و : به هر ربع الماثل على أن هم النقطة الخريفية و : هد (٥) ربع الماثل على أن هم النقطة الربيعية فتكون (١) جالشتوية و : ب الصيفية وقوس در معلومة (٧)



(۱) ا : و ل

(•••) نظرية (٢٠) عند شروق أو غروب نقطتين متساويتي البغد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زاويتين فوق الأفق والأخرى تحت الأفق وفى نفس الاتجاء

ن رغ و + د أن ل = ١٨٠٠ وهو المطلوب

(۲) ف في الحامش

(٣) سا ، د : [القطب ارتفاع] بدلا من [إرتفاع القطب]

(٤) د : کو

(ه) ف ، سا ، د ؛ و ح

(۱) سا ، د : نیکون

(۷) په ، د : معلوم

```
(۱) ب، ما، د لأنه
```

(٢) سا مايبق (٣) سا : في الهامش

(t) ك ، د : [ع ر ، ع ر] – وق ما [ع د ، ع و) ا

(ه) ن : **[و**: س ل]

(٦) [ر : 😈 د معلوم] : غير موجود في سا

(٧) سا : غير موجود (٨) سا ، د : عند **و**

(۹) ف ، سا ، د : فزوایا

(۱۰) سا ، د : معلومان – وفي ف : معلومات وفي الهامش (معلومة)

(٠) تميين الزارية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى نقطتي الاعتدالين

نفرض ﴿ و ح د نصف النهار ، ﴿ و د الأنق حيث و إحدى نقطتى الإمتدالين ، و ر معدل النهار (شكل ٤٤) . وليكن و و البروج إذا كانت و الإعتدال الخرين فتكون نقطة و المنقلب المنتوى . والمطلوب الصين . وليكن و د ، حود

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ – العرض

، حر = ك ر = الميل الأعظم

.. حد = د ر - ح ر = ، ٩٠ - العرض - الميل الأعظم

، 🕶 د = د ر + 🍑 ر = ٩٠ – العرض + الميل الأعظم

وحيث أن ﴿ قطب نصف النهار

۰. - د = - و د رمو الطلوب • . - د = - و د رمو الطلوب

(۱۱) سا أن زاوية

(۱۲) د خیر موجود

(١٣) سا ، د : [و : إ و د] - وأي ف ، غير واضح

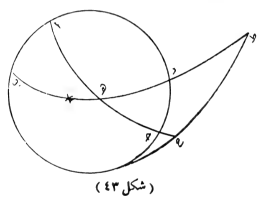
(12) سا ما زملیه

(۱۵) سا غیر موجود

(١٦) سا يريا – وفي د : قرما

(۱۷) ف ، ما ، د : و د

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (۱) ويبعد (۲) ضلع المربع وهو هر قطعة طح ر (۲) ولنتمم (۱) ه ج ح ربع دائرة فيكون قوسا د ج ر : ط ح ر ربعن إذ أفتى به ط عر بقطبي ر ج د . ر ح ط (۵) لأن: ه قطب بر ح ط ثم دائرة الأفتى مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفتى لا محالة فيكون قطب ر ج د على أفتى ب ه د وميل ج عن معدل النهار معلوم ويعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو ج ر (۱) معلوم فالباقي وهو ج د (۷) معلوم . وأيضا (۸) نقطة (۱) ح وهي على تسعين جزءا(۱۰) من ه (۱۱) معلومة و بعدها عن معدل النهار معلوم و بعد (۱۲) معدل النهار عن ر قطب الأفتى من تحت (۱۶) و : ر قطب الأفتى من تحت (۱۶) وهي سمت معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : ر قطب الأفتى من تحت (۱۶)



⁽۱) د نظ ب و (۲) سا ، بیدد

- (۷) ف، سا، د: ر
- (A) ما ، د : [وأيضا أرتفاع القطب معلوم فبعد في من الأفق معلوم] .
 - (٩) د : ونقطة وفي سا : ونقطة ونقطة .
 - (۱۰) سا ، د : غير موجود .
 - (١١) سا : [مر•] بهلا من [من ﴿] .
 - (۱۲) سا ، د : نبعد .
 - (١٣) [لأن ارتفاع القطب معلوم] : في هادش ب .
 - (١٤) د : کې .

⁽۲) ما ، د : ط ع

⁽ه) سا ، د : ر حد ، ر حط

⁽٦) [من معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فمجموعهما وهو ح ر] : غير موجود في سا ، د

- (١) [وهي سمت الرجل يبقي] : في هامش ف .
- (٢) [وهي سدت الرجل يبق قوس ر ع معلومة] : في هامش ب .
- (٣) [فقوس ر مح معلومة تبنَّق قوس مح ط معلومة] : غير موجود في ف ، سا ، د .
 - (٤) ف : رع وفي سا ، د : دع .
 - (ه) سا ، د : غیر موجود .
 - ۲) سا ، د : ونسبة .
 - (٧) سا : غير موجود .
 - (A)
 - (٩) سا: هو ما يبق وفي د: رهو ما يبقى .
 - (۱۰) سا ، د : المشرق الدرجة .
 - (۱۱) سا ، د ؛ وهو .
 - (۱۲) د : لأن .
 - . [2 3 4 9 : 3] : 3 (17)
 - (۱٤) [فيصير رمح معلوما] : غير موجود في سا ، د .
 - (١٥) ما ، د : حط .
 - (١٦) ف حود.
 - () يُميين الزاوية بين البروج والأنق صند شروق أو غروب نقطة ممينة من البروج

نفرض ﴿ • حد نصف البار ، • و د الأفق ، ﴿ و ح البروج حيث و أى نقطة على البروج و د . و لتكن أول برج الثور مدر . و المطلوب معرفة زاوية ح و د .

البرهان : حيث أن ﴿ ليست إحدى نقطتي الإعتدالين فهي ليست في اتجاه الشرق تماما أو الغرب اما.

10 > 10 د 10 < 10 د 10 < 10

نرسم قوسا قطبه نقطة ﴿ ليقطع دائرة نصف النَّهار في نقطة ر وامتداد ﴿ حَقَى عُ وامتداد الْأَفَنَ • ﴿ د في ط .

- " عطب الأفاق ف ه د يقم على نصف النبار إ ف ح د ، " و ر ٩٠ ،
 - .°. ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل أى أن ر ط = ر د = ٩٠
 - ، . بمد و عن نقطة الاعتدال ممروفة .
 - .. نملم القوس بن نقطة الاعتدال والأفق في اتجاه معدل النهاو

فمسل

فى معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع داثرة البروج والدائرة المارة بقطبى الأفق(١)

وفى (٢) بيان مقادير هذه الزوايا يتبين (٢) مقادير القسى الكائنة من الدائرة المارة بقطبى الأفق التى (٤) بين سمت الرأس وبين (٩) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (١) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . «يح» ونقول (٨) كل قوسين منساويتى (٩) البعد عن انقلاب واحد متساويتى (١٠) الزمان أى متساويتى (١٠)

```
.". نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .
```

.. يمكن معرفة ميل النقطة ح وكذلك ﴿ ح

لكن بمد نقطة ر عن ممدل النهار معلوم = العرض

(10 غلرية)
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

لکن و د = ۹۰ – سهٔ الشرق ، د ط = ۹۰ – و د ، و حسلوم ، ح ع = ۹۰ – و ح ، ر ط = ۹۰

ن یصبح ر م معلوما ن ح ط 🛥 ۹۰ – ر ح معلوم

٥ و ط معلومة وهي نفسها ح و د وهو المطلوب

(۱) [فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق] :
 غير موجود في سا ، د .

(٢) ب : ومن .

(٣) ف : يبين – وفي ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(ه) ف : ني الهامش – وني ب : و .

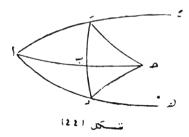
(٦) سا ، د : غير موجود .

(۹) ف : متساری .

(۱۰) ف ، د : متساویي .

(۱۱) د : لتساوی .

القوسين الموازيتين (۱) المرتسمتين (۲) مجركتها من النقطتين على جنبى نصف النهار شرقا أوغربا (۲) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٥) لقائمتين وقوسا السمت إليها متساويتان فليكن أب ح (۱) من نصف النهار و: ب نقطة سمت الرأس و: ج قطب معدل النهار وقطعتا أده، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وحو من انقلاب أو: ر، د متساويتا (١) البعد عن انقلاب أبل من قطب جوزمان ممر أر، أدواحد وقوسا جر، جد من قطب معدل النهار و: ب د، بومن سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد(١١) متساويان (١٢) فزاويتا ج متساويتان وضلعا



رج، ب ج^(۱۳)متساویان لضلعی دج ، جب^(۱۶)فقاعدتار ب، بد متساویتان والزوایا

⁽۱) سا ، د : المتوازيين .

⁽۲) د : المرتسمين .

⁽٣) [أى متساريتي القوسين الموازيتين المرتسمتين بحركتهما من النقطتين على جنبتي نصف النهار شرقا وغربا] : في هامش ب ، ف .

⁽١) سا : والزاويتان .

⁽ه) د : معادلتان من واحدة معادلتان .

⁽٦) ف : ١ ٠ ٤ - رقى ما : ١ د .

^{. [2 3] ·} U | 9 · |] : 3 (Y)

⁽۸) سا ، د : غير موجود .

⁽٩) ف : متساویا – وفی سا ، د : متساویی .

⁽۱۰) د : الرأس متساويان .

⁽۱۱) [نلأن ار، اد] : غير موجود في سا .

⁽۱۲) ب ، سا : متساویتان .

⁽۱۲) د : د ح .

⁽۱٤) ف: حد، حاف - رزن د: حد، اب د.

المتناظرة متساوية وقد تبين فيما (١) مضى أن جده ، جرأ (٢) معادلتان لقائمتين ولكن بدج مثل جرب (۴) نحصل (٤) برأ ، بده (٥) معادلتان (١) لقائمتين وذلك ما أردنا أن نبين (*) «يط » وأيضا كل نقطة (٧) من دائرة (٨) البروج تكون تارة شرقية عن (١) نصف (١٠) النهار (١١) و تارة غربية ببعد سواء وأزمان سواء

- (١) ف ، ما : بما وأي د : ما .
 - (۲) ما : د .
 - (٢) ما: ر ق .
 - (٤) سا : يحمل .
- (a) ن: در ۱، ب دو رن سا: در ، ۱ سه ، دو .
 - (٩) ف سا ، د : معادلتين .
- () تظرية (٢٠) : إذا أخلفا لقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى لقطئى الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثتين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطتين وسمت الرأس = ١٨٠٠ إذا قيست الزاويتان في اتجاه واحد .

البرهان : برهن ابن سينا هذه النظرية فى حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب فى حالة مبور لدائرة نصف النبار . فن شكل (٤٤) أخذ أ ف حدائرة نصف النبار حيث أ نقطة الانقلاب ، ف سبت الرأس ، حقطب معدل النبار ، ثم اعتبر أ رح ، أ ده جزءى البروج على جانبي نصف النبار حيث أ رح أ د .

- (۷) سا، د : نقطتین
- (A) سا ، د : غير موجود
 - (٩) ف ، ما ، د : من
 - (۱۰) سا : غیر موجود
- (١١) [من النهار] : بين السطرين في سا

فالقوسان (۱) العظيمتان (۲) من سمت الرأس إليها سوا، ومجموع زاويتي القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (۳) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (٤) مساو لضعف الزاوية الحادثة من (۱۰)النقطة عند نصف النهار إن كانت (۱)النقطتان المتوسطتان المسهاء في الوقتين (۷) جميعا عن سمت الرأس ثماليين (۸) أو جنوبيين (۱) ولنقولها (۱) جنوبيين (۱۱) وليكن أب حد قطعة نصف النهار و : حسمت الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أهر ، ب ح ط قطعتين (۱۲) من الماثل ونقطتا (۱۳) ه ، ح (۱۶) تلك النقطة شرقية و غربية ولنخرج إليها من ح ، د (۱۰)سمت الرأس والقطب قسي ج ه ، ج ح ، د ه ، د ح (۱۲) ويبين (۱۷) مثل ما مضي أن مثلثي د ح ج ، د ح ه (۱۸) متساويا (۱۹) الزاويا (۲۰) والأضلاع بتساوى (۱۲) زاويتي د ومساواة د ه ل : د ح فيكون قاعدتا قوسي السمت و ها ج ه ، ج ح متساويتين (۲۲)

⁽١) سا : و القوسان

⁽٢) سا : العظيمان – و في د : العظمان .

⁽٣) د : غير واضح .

⁽٤) سا ، د : المغرب التي تبادلها .

⁽ه) ف ، سا ، د : عن .

⁽٦) ف ، سا : كانتا .

⁽v) [النقطتان المتوسطتان السهاء في الوقتين] : غير موجود في سا .

⁽٨) سا : شماليتين .

⁽٩) سا : أو جنوبيتين

⁽۱۰) سا : ولنرلها - وفي د : ولنبين .

⁽۱۱) سا : جنوبيتين – وفي د : غير وافسح .

⁽۱۲) سا ، د : قطعتان .

⁽۱۳) سا : غیر موجود .

⁽١٤) سا: [ر : و ، ع (١٤)

⁽١٥) [ح ، د] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : فير واضح .

⁽١٦) ف: حو، حع، دط، دع

⁽۱۷) سا : بين – وفي د : وبين .

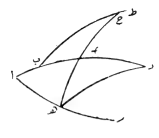
ود ، د = د د د (۱۸)

⁽۱۹) د : متساویان .

⁽۱۰) د : غير موجود .

⁽۲۱) تا : عیر موجود . (۲۱) سا : د : لتساوی .

⁽۲۲) پ ، د : متساویتان .



شيكل (23)

وأقول (۱) إن زاويتي جهر ، جح ب (۲) مساويتان (۳) لضعف دهر الكاننة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتن من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية ده ح مثل زاوية دح ج فزاويتا ده ح ، جح ب (۱) مثل زاوية ده ر فإذا أضيفتا (۱) إلى دهر حتى صار جهر ، جح ب (۱) كان ضعف دهر (۴) . «ك » ولنضع النقطتين شماليتين عن نقطة جكا في الشكل

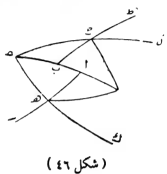
(•) نظرية (٢١): إذا كان ﴿ و حد نصف النهار ، ﴿ إحدى نقط البروج تناحية الشرق ، ﴿ و ر موضع البروج في الله الله عنه ، ﴿ و نفس النقطة ناحية الغرب بحيث تكون الزاويتان الساهبتان ﴿ د ح ، مساويتان ، وكان و ع ط موضع البروج في المحظة الثانية . وإذا كانت نقطنا ﴿ ، ب مما إلى النهال أو الجنوب من سمت الرأس ح فإن :

⁽١) د : فأقول .

[.] U- 2: 3 . L (T)

⁽٢) سا . متساويتان .

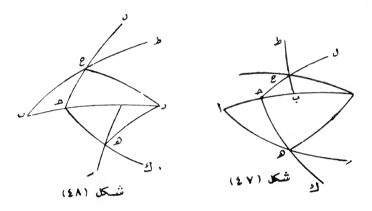
الثانى من الشكلين (۱) وهما أ، ب فلأن زاوبة دهر هى (۲) دح ب و : دهك هى دح ل لأنك تعلم عمثل ما علمت أن زوايا مثلى ده ح ، دح ج (۳) متساوية على التناظر تبتى دهك (٤) مثل دح ل (٥) فجميع ل ح ب (١) مثل جميع دهر ، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) ك هر الباقية من دهر كان فيعف دهر دكا، ولنضع في مثل هذه الصورة إحدى النقطتين وهي الشرقية



- .. و ر + ع س = ۲ د و ر وهو المطلوب ثانيا ..
- (-) في شكل (٤٦) حيث النقطتان (، ف معا إلى الشهال من سمت الرأس.

- ن ل ع س = د و ك + د و ر
- ن ل ع م + ل هُ ر = د هُ ل + د هُ ر + ل و ر ۲ د و ر رمر المطلوب ثالثا
- (١) [كما فى الشكل الثانى من الشكلين] : غير موجود فى سا ، دوبدلا منها [فى هذا الشكل]
 - (۲) سا : وهي .
 - (٢) ف : دوع ، دع .
 - (۱) ما ، ه : د و ر .
 - . J 3 : 3 (L (0)
 - (١) ف: لعب طوق ما: لعو
 - . u J : a (v)

عن توسط السهاء ولتكن (۱) نقطة أجنوبية من السمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شهالية منه (۲) فأقول إن زاويتى جهر، لح ب مجموعتين أعظم من ضعف دهر بقائمتين لأن زاويةد هم مثل دح جه لتساوى أضلاع المثلين على ماعلمت (۲) و زاوية (۱) دهر هى دح ب الأنها الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قسى القطب (۷) ونقط بأعيانها من البروج فى الحنبتين (۸) فنضيف (۹) د هر إلى د هر ۱۰۱) ، دح ب (۱۱) إلى دح ل فيكون ضعف هـ هـ و و و د هـ د ، دح ب (۱۲) أضيف إلى مجموع د هـ د (۱۳) ، دح ل وها

⁽۱) ما ، د : لتكن .

ر۲) ما ، د : غير مرجود .

⁽٢) [عل ما علمت] : في هامش ب ، ف

⁽۱) سا ، د : فزاوية

^{291: 1 (0)}

J 2 - : - (1)

⁽٧) سا د لقطب

⁽٨) ما : الجنين

⁽۹) د : فنصف

^{293:6 (10)}

^{[42 : 0 : 0] : 4 (11)}

⁽١٢) ما : [دور، د، دع ا

^{293:36 (17)}

معادلتان لقائمتين فكان جهر، لحب (۱) فكان (۲) جميعه ضعف (۳) دهر وقائمتين (٤) فإذن جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٥) عمادلتين لقائمتين وها ده ح، لحد (١) «كب» وأما إذا (٧) كان بالعكس فكانت نقطة أ (٨) شهالية و: ب جنوبية كانت زاويتا كهر، جحب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (٦) وهو دهر، دحب لأنها متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على كهر، جحب مجموعين (١١) هو جحد ، ده ك وها معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (٥).

```
(١) [ نكان - و ر ، ل ع ك ] : في هامش ب
```

- (۲) سا : غیر واضح .
- (٤) سا ، د : وقائمتان
 - (ه) د : ح د ب ب
 - (٦) ما، د: ل ع ب (٧) ما، د: إن
 - (۱) تا نام برو (۸) سا:غبر موجود
- (٩) [بقائمتين لأن ضمف د و ر] : فير موجود في ب ، ف
 - (۱۰) : : غير واضح
 - (١١) سا : مجموعتين .
 - (۱۲) د : ۱۱
- نظرية (۲۲) : فى نظرية (۲۱) إذا كان أ ، على جائبى سمت الرأس فإن :
- (١) إذا كانت نقطة (المتصلة بالنقطة الشرقية « لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة ، المتصلة بالنقطة الغربية ع تقع إلى شهال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت ﴿ إِلَى النَّهَالُ ، فَ إِنَّ الْجَنُوبِ يَصْبَحِ .

البرهان : (﴿) د هُر ح = د هُر ع (من تساوى المثلثيث)

لکن د و ر ـ د ع ب

وكح، وقد(١) تسهل(٢) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (٣) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القسى المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزاويا (٧) أو (٨) القسى التي على دائرة بصف النهار ودائرة (١) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أولا معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد المصف النهار و: ب هد للأفق (١٢) و: أ سمت الرأس وقطب الأفق و: ر هح قطعة من المائل مفروضة معلومة الحدود وارتفاع القطب (او) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٢) السماء فدائرة أب ح هي دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة ر فزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

(٥) سا : المتقررة
 (٦) سة : وإذا
 (٧) د : غير موجود

⁽۸) سا : و (۵) ف. داد تـــ

 ⁽٩) ف : أو دائرة - و في سا ، د : فير موجو د

⁽١٠) سا ، د ؛ والأفق

⁽۱۱) سا : فليكن

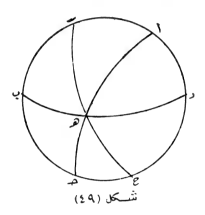
⁽١٢) ف : الأفق

⁽۱۲) سا ، د : پوسط

⁽۱۱) ما ، د : نبع

⁽۱۰) د : مثل

معدل النهار عن أ معلوم (۱) ف: أر معلوم ولتمر (۲) دائرة أهج (۲) بسمت الرأس على الطالع و هو ه و هو معلوم ونقطة أ قطب فقوس أه (٤) ربع دائرة (٠) وزاوية أهد (۲) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي دهح فجنيع زاوية أهر معلومة (**) فالقسى الموترة(٧) للزوايا معلومة وكذلك إن كان



- (١) [كا نبين ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النبار من ﴿ معلوم] : في هامش ﴿ ، ف
 - (۲) سا : وانس
 - 201:366 3 (7)
 - 1: (1)
 - (ه) ما ، ه : فير موجود
 - 91: 3 (1)
 - (٠٠) يميين الأقواس بين البروج والدائرة السمنية المارة بالطالع

البرهان : في شكل (٩)) ﴿ مِنْ حَدْ نَصْفَ النَّهَارِ ، فِي هِ دَ الْأَفْقِ ، ﴿ صَمَّتَ الرَّأْسِ ، و ﴿ عَ البروج في لحظة ما حيث درجة وسط الساء ر معلومة ، ﴿ النَّفْطَةُ الطَّالِمَةُ

والمطلوب معرفة أقواس (د ، (ع

·· ر معلومة ... بعدها عن معدل النهار معلوم وكذلك بعد ﴿ عن معدل النَّهار = عرض البله

.. القوس إ ر معلومة وهو المطلوب أولا

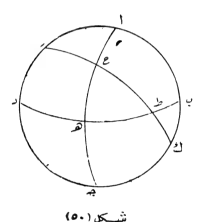
نرس دائرة ﴿ و م 🔹 ﴿ قَلْبِ الْأَنْقَ 💸 ﴿ ﴿ وَ د – ٩٠

لکن د 🛭 ع الی بین البروج والأنق مىلومة

.. ﴿ هُ ع صلوبة .. النوس ﴿ ع صلوم وهو المطلوب ثانيا

(٧) سا : الموثرة

المعلوم نقطة بعد ما (۱) بينها (۲) وبين نصف النهار من الساعات معلوم (۲) أعنى القوس من اللوائر المتوازية. «كد» وليكن بدل (٤) نقطة (٥) رعلى نصف النهار وعلى (٦) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (٧) شرقبة عن نصف النهار والقوس بينها من المتوازية ولتكن (٨) ساعة واحدة فيكون ر من الحوزاء (١) معلومة (١٠) لما تقدم والطالع وهو (١١) ط معلوم ولتمر على أ، ح دائرة سمتية إلى هج (١١) فلأن قوس طحر ر معلومة (١٣) و : ح ط معلوم و : أر (١٤) لما تقدم



⁽۱) [بعدما] : نير موجود في سا ، د

⁽۲) سا ، د : پینهما

⁽۲) سا ، د ؛ مطومة

⁽۱) ف : غیر واضح

⁽ه) سا ، د : ر نقطة ليست

⁽١) ب : غير موجود – وفي هامش ف : ﴿ وَهِي] .. وفي سا ، د : وهي

⁽٧) سا : وليكن

⁽A) ا ، د : ليكن

⁽٩) د : الجوز (١

۱۰) سا ، د : معلوما

⁽۱۱) ٿ : هو

^{29:366 (17)}

⁽۱۳) د : معلوم - وفي سا : غير موچود

[[] ١٤] د : [نـ: ١ د]

معلوم وقوس د ر (۱) باقی الربع معلوم فقوس ب ر معلوم (۲) ونسبة جیب \uparrow بالی جیب ر ب المعلومین مؤلفة من نسبة جیب \uparrow ه المعلوم إلی جیب ه ح (۳) المجهول ومن نسبة جیب ط ح المعلوم إلی جیب ط ر المعلوم فیعلم ه ح ، \uparrow ح و دو توس السمت (۵) . «که» و نرید أن نعلم زاویة (۱) أح ط فلندر علی قطب ح و ببعد (۵) وتر المربع قطعة ك ل م العظیمة فلأن قوس \uparrow ه ح (۲) مرت بقطبی ه ط م ، ك ل م ف : ه م ، ك م (۷) كل (۸) ربع دائرة و نسبة جیب ه ح المعلوم إلی جیب ه ك المعلوم و من (۱) لأن ه ك باق الربع مؤلفة من نسبة جیب ح ط المعلوم إلی جیب ط ل المعلوم و من (۱) نسبة (۱۱) معلوما یبقی نسبة (۱۱) حیب م ل الحجهول إلی جیب ك م المعلوم فصار م ل (۱۱) معلوما یبقی نسبة (۱۱)

(٢) سا : رح

(•) زمين قــــــوس السمت (Zenith distance) لنقطة من البروج معروف زاوية. ــــا الساعية (Hour angle)

البرهان : فى شكل (٥٠) 1 ع ح د نصف النهار ، ع و د الأفق ، رع ط ل البروج حيث نقطة ع معلومة وصلوم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس إع

٠٠٠ نقطة ع معلوم موقعها في البروج

ن. نقطة ر معلومة ومن ذلك بعرف نقطة ط الطالعة

ى الشكل القطاع الكرى ف رع وف:

$$\frac{-1}{-1} \frac{1}{2} = \frac{-1}{4} \frac{1}{2} \times \frac{-1}{4} \frac{1}{2} \times \frac{-1}{4} \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

حیث ایسے ۹۰۰ ، میں ر = ۹۰ + از ، اور ۱۹۰۰ ، طابع معلوم من نقطتی ط ، ع ، ط ر معلوم من نقطتی ط ، ر

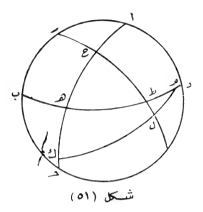
ئ نمرف ورح ومنه م ج وهو المطلوب

- (٤) سا : غير موجود
- (ه) ف : غير واضح
- ١ ١ : ١ (١) ما ، ١ (١)
- ア· ピア· ターア· リピ ; ・アトカ: レ (v)
 - (۸) سا ، د : غير موجود
 - (۹) سا ، د : غير موجود
 - (۱۰) سا ، د : ونسبة
 - (۱۱) د ، ح ق

⁽۱) ما ، د : ب ر

 ⁽۲) [فقرس • رسلوم] : غير موجود في سا ، د

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبتى زاوية أح ط (٢)معلومة (**) و كذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الجزئية بهذا الطريق جداول



- (۱) [یبقی ل لی مملوما) : غیر موجود فی سا ، د
 - (٢) [زاوية إع ط]: مكررة في سا
- (••) تعيين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطة من البروج معروف زاويتها السامية

اللبرهان : في شكل (١٥) م س حد نصف النهار ، س هود الأفق ، ر م ط ل البروج حيث م نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساهية

والمطلوب تميين زاوية † ع ط

نرمم القوس في ل م تطبه نقطة ع ليقابل إ - في في ، رع ط في ل ، ف ه د في م

.. دائرة 1 و م تمر بنقطتي 1 ، ع وها قطبا و ط م ، ف ل م ·

ن. نقطة م عي نطب ا و - ان الله على الله

في الشكل القطاع الكرى ع لي م ط ع :

ای ان زاویة لے ع ل تصبح معلومة

٠٠٠ م ط = ١٨٠ – اور ع ل تصير مملومة وهو المطلوب

(٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي بجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) المراها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستدر على تفاضل نصف ساعة نصف ساعة حي انتمى إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (١) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السهاء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(٩) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسى بين (١٠) المائل وصحت الرأس وفي الثانث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١١) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (٤١) الزوايا شهالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزما وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧) .

تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

(١٨) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب المجسطي ولواهب العقل الحمد بلا جاية - وفي د : تمت

```
(٥) ب ١ سا : ستة هشر
(٦) [ نصف ساعة ] : غير موجود في سا ، د
(٧) سا ، د : ټوسط
(٨) د : غير موجود
(٩) ف ، سا ، د : النصف
(١٠) سا : من
(١١) ف : على شرقية
(١٢) ف : على غربية
(١٣) ف : يذكر
(١٣) سا : حد
```

(١٥) سا : تسمين – وفي د : تستمين

(١٦) سا : يضيف إليه (١٧) سا ، د : جا وفرا تما

المقالة الثانية محمد الله وحسن توفيقه

(۱) سا : ما زدی (۲) سا ، د : طول (۳) د : ثلاثة] عشر (۱) سا : جیب

والمقالة والثالثة

في مقدارزمان السينة

القالة الثالثة (١)

في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متساوية (٣) وهي حركة (٤) الكوكب (٠) الذي (١) يفرض (٧) في مداره الذي نخصه ويشتول على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متساوية ويكون (^) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما لحرم (١٠) كرى حامل الكوكب ناقل إياه في البروج بحركته (١١) التي يتحرك بها فيفصل في أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز الذي لذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانتالكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتساوية أو حركات ما محملها بالقياس إلى فلك للروج حيى كانت تقطع منه في أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية كافية في التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) إلى فلك الروج لم (١٤) يوجد ما يوازي الكواكب المتحرة بحركتها في أزمنة متسلوية منه(١٠) قسيا متساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسرة (١٦) الوسط (١٧) ما بعن

⁽١) د: غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المجسطي

⁽٢) [في مقدارزمان السنة] : غير موجود في سا ، و

⁽٤) د : الحركة (۲) سا ، د : مکررة (١) ما ، د : التي

⁽ه) د : الكواك

⁽۷) سا: تغرض

⁽٨) سا : وتكون (٩) د : غير راضم

⁽۹۰) ف : بجرم

⁽۱۱) د : غرکته (۱۲) سا ، د : فلو

⁽۱۳) ه : فلیست

Y : * (14)

⁽۱۰) ف : غير موجود

⁽١٦) د : سير

⁽۱۷) سا، د : ایر موجود

الأقل والأكثر والمرثبتين (١) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢) يقع من وجود شي فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه بحركات متساوية في أزمنة متساوية قسيا متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسير المقوم (٠) هو المحتمق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوفي واحد (١) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (٧) أن نطلب المدة التي في مثلها (٨) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أي (١) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (١٠) على اللمواثر التامة بقسى متساوية سواء كان (١١) في (١٢) دورة واحدة أو دورات (١٣) بعد أخرى (١٤) أو تكون تختلف عوداته المتنالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتدي بأول ما كان ابتدأ (١٥) أو لا من الاختلاف فيعود اختلافاته (١٦) محالما على ترتبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (١٧) في جملها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١١) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) المن نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) المنافية أو تعود الكوكب (١١) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١١) إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بينها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (١٢)

```
(۱) ف ، سا : غير وانسم (۲) ف : والاختلاف
```

- (٩) د : غير موجود
 - (۱۰) سا : تفصل
 - (۱۱) د : کانت
- (۱۲) د : غير موجود
- (۱۲) ب : دورات واحدة وفي سا ، د : [أو دورات] غير موجود .
 - (١٤) د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحدكما نذكره
 - (١٥) سا : ابتداء
 - (١٦) ف : اختلافاتها
 - (۱۷) ب ، ف : في الهامش
 - (۱۸) سا ، د : حملها
 - (۱۹) سا، د : الكواكب
 - (۲۰) سا: تمود

⁽۲) سا، د؛ پذکرها

⁽١) [قسيا متسارية] : فمير موجود في سا ، د

⁽ه) سا : المقدم

⁽۱) ن ، سا ، د : واحدة

⁽۲۱) 🌳 ، د : غیر موجود ــ ونی ف : نی الهامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقصي (٢) متساوية أو العودات بما (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فماخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنن من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (١) من طريق غيره وأول (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٢) أو نقط ثوابت قسى مابينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٣) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر (١١) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير المكن إلا (١٧) بعد معرفة مسير الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١١) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (٢١)

```
(۱) ب ، سا ، د : ذکرنا
```

⁽۲) سا ، د : بقوس

⁽۲) سا، د : نا

⁽٤) ف ، ما ، د : عليه

⁽٧) سا : تعرف

⁽۹) ف ، سا ، د : معونة

⁽۱۰) ب ، سا : فأول

⁽١١) سا: ادرال

⁽١٢) سا ، د : [ثابتة واحدة] بدلا من [واحدة ثابتة]

⁽۱۳) ت : هودا

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) سا ، د : موقعه

⁽١٦) [في موضعه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر] : في هامش ب

⁽۱۷) د : لا

⁽۱۸) ف ، سا : ومكانه

⁽١٩) سا : مانين

⁽۲۰) سا : فابتداء

⁽۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد-

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة(۱) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (۲) اختلافا ذا (۲) قدر (٤) وإن (۱) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (٦) آلات الأرصاد (۷) في (٨) قسمة ووضع آلات الرصد (١) وإما (۱۱) ترك (۱۱) الاستقصاء (۱۲) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقي والرصد الحقيقي في منل هذا هو (۱۳) أن تحصل (۱۶) مدة عوداتها (۱۰) دائما إلى النقط (۱۱) الثابتة من فلك (۱۷) البروج وأولاها نقطة الاعتدائين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك عركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (۱۸) هل هي مدد متساوية (۱۹) فإن وجدت استخرج (۲۰) المسير الوسط (۲۱) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (۲۲) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (۲۲)

```
(١) سا : من نقطة
```

⁽٢) ب : إليها

⁽۲) د : غير موجود

⁽٤) د : أقدر

⁽ه) سا : فإن

⁽٦) سا : زال - ر في د : ذاك

⁽٧) ب : الآلات الرصدية

⁽٨) ف : زلل في

⁽٩) [آلات الرصد] : فير موجود في ب ، م

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽١١) ف : لترك - وفي سا ، د : و ترك

⁽۱۲) د : الاستقصاء والرك الاستفصاء

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) سا : تحصل

⁽١٥) سا، د : موديه

⁽١٦) سا ، د : النقطة

⁽۱۷) سا : زلك

⁽۱۸) سا : و ټنظر

⁽۱۹) د : مساوية

⁽۲۰) سا،د:استخراج

⁽٢١) سا : الأوسط

⁽۲۲) سا: وحدا - و في د: وجد

⁽۲۳) پ : ووجد

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط سها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب(٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل اليار وهو منتصف (٣) ما بن الانقلابين على ما قبل وعرف رصده (١) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو (٠) في أي دائرة شاء الراصد (١) من الدوائر المتوازية (٧) التي (٨) تفعلها (٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من(١٠١) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١)و نصبت هذا النصب إما في سطح معدل الهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له انطباقا تاما ولم تقع على سطحي (١٣) جهتي الحنوب والشمال البته بل أضاء الحانيان (١٤) جميعا فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة سهندمة محيث تدور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتدة ليلا فلذلك بجب أن يستعان أيضا بالرصد

⁽۱) د : الصه

⁽٢) ما : تنصب

⁽٣) ما : منتصب

⁽٤) سا : في رصده

⁽ه) سا : أي

⁽٦) د : الرصد

⁽۷) سا ، د : الموازية

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) سا : يغملها

⁽١٠) سا : بين السطرين

⁽١١) ف ، سا : الحلقة

⁽۱۲) د : عل

⁽۱۲) د : سطر

⁽١٤) ب: الجانبين

⁽١٥) ب ، سا : جعل

⁽۱۹) د : پدور

الآخر وهو الذي ذكرناه في باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالي وغاية الانحطاط الذي يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوني إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذي إذا كانت (۱) الشمس في حقيقة معدل الهار كان ارتفاعها (۲) بقلر ذلك الموضع (۳) فإذا وقع الشمس في حقيقة معدل الهار كان ارتفاعها (۱) بقلر ذلك الموضع (۱) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاع (۱) نصف الهار المتقدم ونصف الهار المتأخر (۱) الى الارتفاع المستحق لمعدل الهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (۱) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذي من وقت حصول الشمس في النقطة المطلوبة إلى الزمان الذي بين نصفي الهارين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلاني صعب في الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (۱۱) الرصد الانقلاني صعب في الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (۱۱) ثم أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (۱۶) العودات ثور نفية وكذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (۱۵) حكى أنها خالفت بربع (۱۲) يوم ثم وأفق باقها (۱۷). وجعل بطليموس السبب في ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ في قسمة الآلة أو نصها (۱۸) حتى أنه إذا وقع

⁽۱) د : کان

⁽۲) ف ، ما ، د : ارتفاعه

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽٤) د : ارتفامين

⁽ه) سا : نهار

⁽٦) ساءه: إلى

⁽٧) سا، د: بين

⁽A) سا : ارتفامی

⁽٩) [وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر] : في هامش ب

⁽١٠) [التفاوت إلى] : غير موجود في د

⁽۱۱) د : فير موجود

⁽۱۲) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽۱۳) سا، د: الحنين

⁽۱٤) سا ، د : وجدوا

⁽١٥) سا : جريفية

⁽١٦) سا : ربع

⁽۱۷) ف : بانها

⁽۱۸) د : نصره

الحطأ في ست دقائق وهي عشر (١) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقهم (٢) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن نخالف الحق (٣) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (١) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعهلوا تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (٢) ذكر أن الحلقة التي كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتين أي بعضها في وقت آخر ولم (٨) يكن ذلك فيها كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (١) المودة تكون متساوية وأنها (١١) في ثلاثمائة وخمسة (١٢) وستين يوما وتريب (١٣) من ربع يوم أنقص (١٤) منه قليلا بما (١٥) سنذكره و دو ثما لا يوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف نصب الآلات والزلل الغير المكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير المكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

- (ه) د : لنسويتها
 - (٦) د : ولذلك
- (۷) د : فير موجود
- (۸) سا ، د : ملم
- (٩) ف : الكبيرة
 - (۱۰) سا : هذه
- (١١) ب : غير موجود وفي ف : في الحامش
 - (۱۲) سا : و خمس
 - (۱۳) سا : وقريبا
 - (۱٤) ساء د : نقس
 - (۱۰) د : ۱۱
 - (١٦) ب ، ف ، يجمع
 - (۱۷) سا ، د : شبیهة
 - نکن : ام (۱۸)
 - (۱۹) د : التجوز

⁽۱) سا : عشرة

⁽٢) ف : غير واضح – وفي سا : خلقتهم

⁽٣) سا : غير موجود (٤) ف ، سا : مثل

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعتماده على أبرخس أشد من اعتماده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا(٢) عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصة (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وغمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) دقيقة من يوم وثماني (١٠) يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (١) ماطن (١٦) وأقطيمن (١٦) وأبعدهما ارسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك الحرى ووجد أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (٧١) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١١) إلى الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديها (٢١) أن (٢٢)

(۲) سا، د: نقصان

- (۱) سا : انرخس
- (۲) سا : و خبس
 - (٤) د : لقدار
- (ه) سا : حصتی
- (٦) د : فير موجود
- (٧) ه : فير واضح
 - (٨) سا : الأجزاء
 - (۹) سا : مشر
- (۱۰) سا ، د : وثمان
 - (۱۱) د : مثلا
 - (۱۲) ف : ما ظن
- (۱۳) ف ، سا ، د : و او قیطن
 - (۱٤) ما : امطرخس
 - (۱۵) سا : وهذا وفی د : وجد
 - (١٦) ب: يوافقه أيضا
- (۱۷) [على هذا] : في هامش ب ، ف
- (۱۸) ف : موداته رنی سا ، د : مودته
 - (١٩) سا: بالنسبة
 - (۲۰) ف ، ما ، د : إليه
 - (۲۱) ما : احدم
 - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

ترصد (۱) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من النوابت فنر صد (۲) البعد بيبها بالآلة التى نذكرها (۲) بعد والثانى أن يرصد (٤) القمر فى وسط زمان الحسوف (۹) وذلك حين يكون (۱) مقاطر (۱۷) القمر فى وسط زمان الحسوف موضعه من فلك البروج بسبب (۱) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته ويعرف عرض البلد فيظهر (۱۱) من ذلك موضعه (۱۱) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة (۱۲) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (١٤) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (۱۰) لم يكن اختلاف العودة عدة أكثر من هذا فلهذا (۱۷) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة على قطب فلك البروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه لافرق بين أن يجعل سنة (۱۸) الشمس بالقياس إلى عوداتها (۱۹) عود مقارنة (۲۰)

⁽۱) ما ، د : يرصد

⁽٢) پ : ويرصد - وأي ت : فيرصد

⁽٣) ف : يذكرها

⁽٤) سا : ترصد

⁽ه) سا ، د : الكموف

⁽٦) سا : غير موجود – رنى د : [يكون حين] بدلا من [حين يكون]

⁽۷) سا ، د : تقاطره

⁽A) سا : الشمس

⁽۹) د : غير واضح

⁽۱۰) سا : فظهر

⁽۱۱) سا ، د:موقعه

⁽۱۲) ف ، ما ، د : الموصلة

⁽۱۲) ف، ما، د: إذا

⁽۱٤) سا : کموکز

اذا : إذا

⁽١٦) ب : غير واقح - وفي د : يوجب

⁽۱۷) د : غیر موجود

⁽۱۸) د : نسټ

⁽١٩) د : مودتها

⁽۲۰) د ؛ مقارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٩) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٢) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه قل في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفخش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (١) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (٤١) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (٢٦) رصدين للكسوف (١٧) القمرى فوجد (١٨) في أحد رصديه الكسوفيين البعد بين القمر والساك الأعزل وكان (١٩) موضع الساك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد الساك الأعزل متقدما على النقطة الحريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد الساك الأعزل متقدما على النقطة الخريفية بخمسة أجزاء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

⁽١) سا : الكواكب

⁽٢) سا ؛ الثابة

⁽۲) سا : وهي

⁽٤) سا : ټترك

⁽ه) سا ، د : مفارقة

⁽٦) سا ۽ سنين - و في د ٠ مسير

⁽٧) سا : رام

⁽A) سا : تنظر

⁽٩) ف : لذلك

⁽١٠) ف : الكسوفات

⁽١١) سا : لنستحرج

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) سا : ونتمرف

⁽۱٤) سا : ونمتحن

⁽۱۰) د : بالطريق

⁽١٦) سا ، د : حاسب

⁽۱۷) د : لکسوف لکسوف

⁽۱۸) سا : بین السطرین

⁽۱۹) ب : فکان (۲۰) سا ، د : حاسب

السهاك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (۱) أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره (۲) ولعل عوداته في أزمنة متساوية ليست متساوية (۳) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبنى عليه بل ان كان ولابد فالمشك في الفرع ثم قد يقع لقمر من اختلاف المنظر ومن (٦) زلل مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط (٩) على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) يجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن الشمس اختلافا آخر و لاغير حكم سنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢) لم تعتد (١٣) بشيء من الاختلافات الواقعة نحسب الأرصاد (٤١) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايبرك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٥) لما رحمد أبرخس (١٦) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (٨)

⁽۱) ف : جرم

⁽۲) پ ، سا : سنذکره

⁽٣) [ليست اتساوية] : فير موجود في سا .

^(؛) د : إليه ق

⁽ ه) ف : لا تتشكل – و في د : لا يت ثكاك .

⁽٦) د : من (٧) د : الآيات

⁽٨) د : رقوعه والآخر

⁽٩) سا الأوسط

⁽۱۰) سا ، د : المم

⁽۱۱) ف جرم

⁽۱۲) ب ، سا ، د : و کذاك

⁽۱۳) ب غیر واضح

⁽١٤) ب ، ما ، د : الأرصاد الأخرى

⁽۱۰) سا ، د : ولذك

⁽١٦) سا : أبو الحسن

⁽۱۷) سا ، د : کان

⁽۱۸) با تعرف

موضع الشمس فها بالحقيقة لوسط (١) الكسوف (٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها(٣) عن (١) القمر فلم نخالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غبر مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٠) حال الشمس هل يقسع لها^(٦) اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها(^) في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة لارؤوس وحبث الاتكون من(٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي(١٠) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) والإظلالات (١٢) في الحلق تخالف الحقيق منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضرفي تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل(١٣) فيه نقطة مفروضة فليس بضم في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غبر النقطة التي يوجها الرصد وبالحملة إذا (١٥) لم يعد (١٦)

⁽۱) سا ، د : غير موجود

⁽۲) سا ، د : الكسوف (۳) سا ، د : ببعدها

⁽٤) سا من (٥) سا نرامي

⁽۲) ما ، د : له

⁽۷) د پرصد

⁽۸) سا إر زنماعها

⁽۹) ف غیر موجود

⁽۱۰) سا ونراعی

⁽١١) [هل هي على موجب المروض فإن وجد لها أختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الإرتفاعات] : غير موجود في سا

⁽١٢) ف : الاطلالات - وفي سا ، د : أو الإطلالات

⁽۱۳) د ياخل

⁽۱٤) د غير واضح

⁽۱۰) د فإذا

⁽١٦) سا تعد

إلى نقطة واحدة لم يعد(١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المنقلبين والاعتدالين ثم لما حصل مسرالشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضم جداول يستغني (٢) مها عن ^(٣) الحساب لكل ^(٤) واحد واحد من المدد فرتب^(٥) فها(١) مسر (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثماني عشرة (٩) سنة إلى تضعيفات ثماني عشرة (١٠) سنة حتى إذا أريد (١١) مسرها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول(١٢) المخصوص عنل (١٣) تلك المدة وأما السنون (١٤) المحموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتاً (١٧) بعينه في الحدول (١٨) أخذ ما محياله من الدرج والدقائق والثوانى إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى(١٩) الفضل(٢٠) كم هو وطاب(٢١) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد(٢٢)عليه(٢٣) حتى ينتهي الى تمام مدته .

```
(۱) سا ،
```

(٨) ف : ليتباعد

أن يستغى (۲) سا

من L (T)

غير واضح L (1)

⁽٩) ب ، سا : ثمانية عشر - وفي د : ثمان عشرة

⁽۱۰) ب، د: ثمانية مشر - وفي سا: ثمانية عشر ثمانية مشر

⁽۱۱) ف : أزيد

⁽۱۲) د الحداول

L (17) لمل

⁽۱٤) ب، سا، د : السنين – وفي ف : غير واضح

⁽١٥) سا المبسوطة أو المجموعة

وإن (۱٦) ف

⁽۱۷) سا مبينا

⁽۱۸) سا : أق الحدول بعينه

⁽۱۹) ف : غير موجود – وفي د : أن

⁽٢٠) ف : من الفضل - وفي ب : [من] في الحامش (۲۱) ما ، د : فطلبه

⁽۲۲) سا ، د : وزاده

⁽٢٢) سا إليه

فصسل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة (١)

فإذا حصل السر الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فاك الروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة بالرحد من الاستواء الربيعي (٢) إلى المنقلب الصيني مخالفة لحركما منه إلى الاستواء الحريق وكذلك(٤) وجدت(٥) حركها(١) من الاستواء الحريق إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بن (٧) الربيعي إلى الخريني وكذلك في القسي الحزثية ولم عكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطىء(١) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ(١١) كان القانون في الحركات السهاوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أنفسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا محاو من أحد وجهن ولا يعقل خارجا عبها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز فلك الروج بل في دائرة أخرى مخالفة لما في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) مها في نصف البروج مثلا الشمالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب الشهالى فيكون(١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره وفلكه(١٤) فني

⁽١) [فصل في الأصول التي توضع الحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة] : غير موجود ف سا ، د

⁽٢) ما : رقبت

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽١) ف : ولذك

⁽ه) ب، ما، د: وجد

⁽١) سا : حركها

⁽٧) ف : من

⁽۸) ب ، ما ، د : نقول

⁽۹) سا پیطی،

⁽۱۰) سا : يسرع

⁽۱۱) ما ، د : إذا

⁽۱۲) سا محصل (۱۳) سا فتکون

⁽۱٤) د ر نلك

أعظم من النصف وإما فى فلك البروج فى النصف وفى الحانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصى فلك البروج بختلفا والوجه الثانى أن لا تكون حركته (١) على دائرة مركزها مركزها مركز (٢) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل يكون جرمه (٢) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هى فى كرة الكوكب (٠) لا تشمل الأرض بل هى فى كرة الكوكب (٠) على دائرة موافقة المركز أفيك التدوير و تلك الكرة بجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز أفيك البروج ثم إن (١) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب فى على دائرة موافقة المركز أفيك البروج ثم إن (١) اتفق (٧) أن كانت حركة الكوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه فى الذروة (٨) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط عند كونه فى حضيض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضه الذى او سكن عند كونه فى حضيض فلك تدويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضه الذى او سكن كان يكون فيه وإذا استوت (٩) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق كان ذلك (١١) مسره الوسط (١٢) إن كان هو يتحرك بنفسه لا تابعا لحركة (١٣) كان ذلك تدويره أو يكون في فلك ندويره وإن اتفق أن كانت فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

⁽۱) ب : حركتبا

⁽۲) ف : فیر موجود

⁽٣) پ ، ف : حرکتها -- وفی سا ، د : جرمها

⁽t) [من كرة] : غير موجود في ب

⁽ه) د : الكواكب

⁽٦) ب : من

⁽٧) ب : البين

⁽۵) سا : الدورة

⁽۹) سا ، د : استوی

⁽۱۰) د : مرکز

⁽۱۱) سا : غیر دوجود

⁽۱۲) سا : ان لو -- وفي د : إن

⁽۱۳) د : پلرمه

⁽۱٤) سا : دامما

⁽١٥) [له ما يمرض] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۱) د : لا

⁽۱۷) د : پستری

حركات (۱) الشمس ليس بجب فها (۲) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التدوير وحركة الشمس عليه مخلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته (۲) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا عالة يفرص (١) في كل واحد من الأصلين بعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يفرص (١) في كل واحد من الأصلين بعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) عد المركز الحارج عن المركز فإن طرف القطر الماركز الحارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (٩) فلك التدوير فظاهر واضح وفي أصل التدوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا كانت الحركة المرثية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع ذلك فإن غاية الاختلاف إنماتكون (١٠) هناك وأعنى بغاية (١١) الاختلاف غاية (٢١) ما عجتمع من النفاوت بن ما يوجه الوسط وبن ما يرى (١٣) وقريب من ذلك ما عجتمع من النفاوت بن ما يوجه الوسط وبن ما يرى (١٣) وقريب من ذلك

⁽۱) ف غیر موجود

⁽۲) د فیما

⁽۲) سا ، د حادثة

⁽٤) سا غير موجود

⁽ه) د : مقدمات

⁽۲) سا ، د يفوض

⁽۷) سا ، د اصول

نغذ اس (۸)

⁽٩) ف بين السطرين

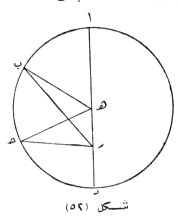
⁽۱۵) سا یکون

⁽۱۱) سا غاية

⁽۱۲) سا ، د أو غاية

⁽۱۳) سا مانری

فى حكم أصل الحارج (°). وأ » فنقول إنه إذا فصل (١) قوسان متساويتان (٢) إحداها (٣) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الحط الحارج من مركز فلك البروج إلى طرق القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الحروج من المركز فلتكن دائرة أب حد (٥) خارجة المركز ومركزها هو مركز فلك البروج روالقطر الماركزين دره أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(١) أ ب ، ج د(٧)

حاول علماء الفلك القدامى تفسير التغير فى حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع
 تارة والإبطاء تارة أخرى عنطريق نظريتين أو أفتر اضين للحركات .

النظرية الأولى : حركة الشمس أوالكوكب منتظمة أى يقطع أقواسا متساوية فى أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لاينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . فن هذه الحالة تهدو حركته بالنسبة للمركز الجديد منتظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تسمى فلك الندوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التى مركزها الأرض . حينتذ تكون الحركة المرئية هى محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في إتجاء واحد رئى الكوكب مصرعا وإذا تضادتا رئى مبطئا .

- (١) ف : فصل
- (۲) سا : متساویان
 - (۲) د : احدما
- (٤) سا ، د : والآخر
 - u | : L (0)
 - (٦) ف : غير موجود
 - (۷) د : غير واضح

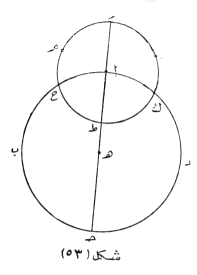
ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاویتی أ ه ب ، دهج (۲) متساویتان وزاویة أ ه ب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاویة (۲) ه رب أعنی أ رب فكذلك (٤) زاویة ده حر(٥) أعظم منها فزاویة د رج الحارجة من مثلث ج ه ز(١) أعظم كثیرا منها و ب ، وأما فی أصل فلك التلویر فلیكن أ ب حد (٧) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ هح وحول أ فلك تلویر (٨) قطره(٩) ط ا ر ولیكن التنویر یتحرك من أ والكوكب من ر إلی جهة ب وإذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (١٠) یكن مسیر الوسط هو (١١) مسیر نقطة أ ب وإذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (١٠) یكن مسیر الوسط هو (١١) مسیر نقطة أ المستویة بقوس أ ح وإذا (١٥) قطع (١٦) من ط إلی ك نقص (١٧) بعینه من المستویة قوس أ ك أعنی أح و : رح أعظم من ط ك لأنا إذا أوقعنا(١٨) علی نقطة أ همودا علی أ ه ركان نصف قطر (١٩)قطر التلویر (٢٠) مو (٢١) وقع (٢٢) مجاسا لدائرة

```
2 ): ) (1)
```

- (٣) د : غير موجود (٤) د : فللــــّك
 - 292:2(0)
 - (٦) ف ، د : حوب رق ا : حو
 - 3-1: L (Y)
 - (A) ما : ټاوير ط، ل ر م و في د : ټاوير ط ل ر ج.
- (٩) سا، د: وقطر . (١٠) سا : ولم .
 - (۱۱) سا ، د : وهو .
 - (۱۲) سا : غیر موجود .
 - (۱۳) سا : ومكان .
 - (١٤) سا ، د : مختلفا .
 - (١٥) سا : غير موجود .
 - (١٦) سا : واقطع وأي د : أو قطع .
 - (۱۷) ف : غیر و اضع .
 - (١٨) ه : وقعنا .
 - (۱۹) پ ، ف ، سا ، د : فير موجود.
- (٢٠) ب : التدوير وقع [ر ﴿ وَ كَانَ قَطْرِ التَّدُو يُرُ وَقَعْ] : في هام ش ب.
- (۲۱) ف : في هامش وفي سا : غير موجود وفي ب : [ام م كان قطرا التدوير] وفي
 د : [ام م] غير موجود .
 - (۲۲) سا، د: وقم.

⁽۲) ما: ال و ، دو - رن د : ال و ، دوع

الموافق (١) وقطع من جانب ر أقل مما (٢)قطع دائرة الموافق فالزمان الذي يقطع فيه أك وإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (٣)



الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسرها (٥) في القسى المتساوية متساويا (١) بل مختلف إما في (٧) الوضع الأول فيكون الذي عند الأوج أبطأ والذي عند الخضيض أسرع ، وإما في الوضع الثاني الذي(٨) يكون(١) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فني أصل الحروج تكون الحركة ترى(١٠) بطيئة وقليلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما في أصل التدوير فإن (١١) كلا

⁽١) سا : الأفق .

⁽٢) ف ، سا ، د : من .

⁽٢) سا : فإن .

⁽٤) ن : إذا .

⁽ه) ف: سيرها.

⁽٦) سا ، د : متساریة .

⁽٧) د : مل .

⁽A) د : الى .

⁽۹) سا ، د : غیر موجود .

⁽١٠) سا : التي ترى .

⁽١١) سا : فإن كان .

الأمرين الممكن محسب وضعى جهة (١) الحركة التى للكوكب(٢) فى الأوج فإن اتفقت (٣) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلنبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصابين واحدة إذا اشرطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الحط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحارج كنسبة نصف قطر (١) فلك التدوير إلى نصف قطر الفلك الحامل له الموافق المركز والثانى أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التدوير من الحامل قوسا شبيهة عا(٨) يقطعه الكوكب من التدوير فى زمان واحد (٩) . والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين فى التدوير (*) «ح» فأول ما تتفقان فبه من العوارض

(•) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

(وضع ابن سينا هذه النظرية فى صورة مختلفة تقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته هند الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التى يقابالها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التى يقابلها القوس الثانى) .

البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفسيرين الموضوعين للحركة ، أي في حالة اعتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اعتبارها على فلك الندوير .

() فى حالة خارج المركز (شكل ٢٥) ليكن دائرة (ك حد الخارج المركز حيث مركز، ه ، ومركز البروج ر ، والأوج (، والحضيض د . ولنأخذ قوسي (ك ، حد محيث ٨

لکن د ر م > د ه م > و ر س

... الزاوية التي يقابلها القوس ج د عنه مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس إ مع لكن الكوكب ظاهريا سار القوسين في زمن واحد .

.. سرعة الكوكب هند الحضيض أكبر من سرعته هند الأوج.

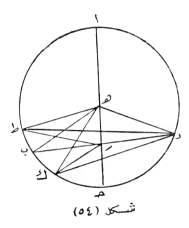
⁽١) سا : جهتي .

⁽٢) ما : للكواكب .

⁽٣) ب : أَرْفَق .

⁽a) د : غير موجود .

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيهما جميعا إنما هو عند الربع المرئى من عند الأوج أما فى الفلك الخارج المركز مثل أب حد حول مركز هوقطر (١) اهج ومركز الأرض عليه روجاز عليه (٢) ب ردعودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفن ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل هب ف:أ ب يوتر زاوية أهب (٤)



بالحقيقة وزاوية أرب بالرؤية ونسبة أب من فلك البروج إلى أب فى الحارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (°) زاوية أ ه ب

⁽ب) فيحالة فلك التدوير (شكل ٣٥) ليكن ↑ • • د البروج حيث مركز • ﴿ ، ر ع ط أَلَّهِ التَّدُويرِ عَلَى مركز • فيكون ر الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من 1 إلى ع .

أما إذا صار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة في فإنه يبدو كما لو كان تحرك من إ إلى في لكن ع = 1 في ... يبدو كأنه تحرك في الحالتين قوسين متساويين .

لكن القوس ر ع اكبر من القوس ط 💪 .

أى أنه قطع رع فى زمن اكبر من قطع طل فالكدك عاطه با قطع 1 جاف نام أكد من قطع 1 اص

^{..} فالكوكب ظاهريا قطع اح في زمن أكبر من قطع الى لكن ا ع = ا لى .

ن. قطع اع بسرعة أقل من سرعته في قطع ا ك

أو، أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عند الحضيض .

⁽۱) سا، د: وقطره.

⁽۲) [وجاز عليه] : مكرر في د .

⁽٢) ن: المشرك ل . . : ١ - ٠ .

⁽ه) پ، اا ، د: ولأن .

```
(۱) د : فهی . (۲) سا ، د : في المدل .
```

 ⁽۳) سا، د : فير موجود .
 (۶) سأ، د : وزاوية .

 ⁽٧) سا : غير موجود .
 (٧) سا : الأصنر .

⁽٩) سا : فليكن .

⁽١٠) پ : وتصل –وقيما : ولنصل.

⁽١١) ف: غير وانسح – وفي سا، د: و د، ط و، الى د، ك ر، و ط، رط.

⁽١٢) ف : مثل .

⁽١٣) [وكذك زا ويتا د ، ط من مثلث و ه ط متماويتان] : في هامش ب .

⁽١٤) ف ، سا : بين . (١٥) سا ، د : غير موجود .

⁽۱۲) د: ط. (۱۷) سا، د: **و د ن** .

⁽۱۸) ب: ر ي و - رني سا ، د: و ي د.

⁽١٩) ب: تبقى .

⁽۲۰) د : ه د ب

⁽٢١) [على المحيط إلا مقابلتها] : غير موجود في سا .

⁽۲۲) ب، ن : في الهامش . (۲۲) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف بحدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد مها زاوية أ ه ب على قائمة وينقص مها زاوية ب ه ح عن قائمه (٠٠). وأما على (١) أصل التدوير فلنبن مثل ذلك وقبل الخوض فى ذلك أقول بجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التدوير ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية ومحسب الحقيقة

(ه) نظرية (٢٤) : الفرق بن المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيم المرقى .

البرهان : في شكل (٤٠) نفرض ﴿ ف ح د الفلك الخارج المركز حيث مركزه نقطة ﴿ ، وليكن مركز الأرض نقطة ر ، والأوج ﴿ والحضيض ح . نرسم الوتر ف ر د نحوديا على القطر ﴿ ﴿ وَ مَ فيكون نقطتا ف ، دهما موضما الكوكب عند التربيع المرشى .

- ر ن = ۹۰° = الوضع المرق أو المبير المدل .
 - ، ﴿ وَ فِ = الوضع الحقيق أو المدير الوسط .
- .. و ن ر حالفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية زكور نهاية عظمي عند نقطتي • ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، إلى على جانبي نقطة مه . • • المثلث و د ب متساوى الساتين .

أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرئى ف أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئى د .

ويمكن أن استنتج من الشكل أيضًا أن :

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إلى التربيع والقوسالى من التربيع إلى الحضيض يساوى ضعف خابة الاختلاف

واحدا لأن(١) الذي محسب(٢) الرؤية يشتمل علىأكثر الاختلاف ويقع الخط الحارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيدكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل مها (٣) البصر يخط (٤) مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيقي من الحهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا عكن أن يتصل بالبصر (٥) على الاستقامة فإن (٦) البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل (٧) بن البصر وبن موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليَّه فيمكن أنَّ تكونَّ فضل وراء (^(A) ويجبُّ أن تكون هذَّه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التلوير خطا إلها كانت الزاوية التي تحدث منهما(٩) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الخارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان في مثلث واحد قائمتان ولا (١١) تقع(١٢) هذه الماسة(١٣) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من الى عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الخط الواصل بن (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الخط

⁽١) ا : إلا أن

⁽۲) ف : المير واضح

⁽٢) ف : إليه - وفي سا ، د : به

⁽٤) د : نخط

⁽ه) ب : البصر

⁽١) ما لأن

⁽۷) د : وتح

⁽۸) سا : غیر واضح

⁽۹) د : منها

⁽۱۰) ن : ولا

⁽۱۱) ب : فلا

⁽۱۲) سا : تقع

⁽١٢) ما : الماسة

⁽۱٤) سا ، د : وکان

⁽۱۵) ف : خير واضح

⁽١٦) ب : فير موجود - وأي ف : في الحاش

الماس (١) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية التي تحدث من الحط الماس وقطر التلوير قائمة وأعظم من نظرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت التي عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) لا-قاطعة لأن التي للمقاطعة يكون بعضا منها تبقى الثالثة أصغر من نظيرتها فى الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (٤) توجبه تلك الزاوية التي من الماسة أصغر من فضل اختلاف آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة التي بن التلوير والموافق فبن من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (٦) المنفرز بين مركز التدوير وقطع الموافق « د » فليكن فلك أ ب ح هو الموافق المركز على د و : ه ر ح (٧) التدوير (٨) على أ والقطر المار علمهما (٩) معا ب در أ هونقطة البعد (١٠١) المرئى نقطة ح ونضع أن حركة التدوير على الموافق يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبهة بأقسام حركة الكوكب على التدوير ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بنن المسير (١٥) الوسط التی (۱۲) عند ہ ، أ والمرئی (۱۷) الذی عند ح وفرض ح علی الربع بالرؤیۃ

 ⁽۱) د فیر موجود
 (۲) سا فیر واضح
 (۲) سا الممکن

s (t) الی

⁽ه) سا الحز

⁽٦) د : القوسين

^{[2 , 6 , 2] : [(} V)

⁽۸) سا ، د : التدوير

⁽۹) د : مليا

⁽۱۰) سا ، د الربم

⁽۱۱) سا : لمير موجود

⁽۱۲) ب ، ف ، سا ، د : بأقام

^{- 3 1: 3 6 1- (17)}

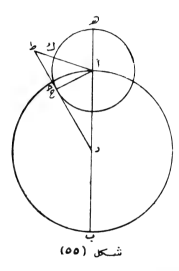
⁽١٤) سا، د: هي التي

⁽۱۵) د : الير واضح

⁽۱۹) ما ، د : اللي

⁽۱۷) ت : المرأن

فزاوية دغاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان دح (٢) مماسا ف : أح يقع لا محالة عليه عمودا (٦) فإذا أخرجنا على أعمودا على القطر فعل الربع الحقيق على كانت زاوية ك أح مساوية لزاوية د فلنخرج (٤) أ ك ليلاقى دح على ط وليلتقيان (٥) لأن مجموع زاويتي (٢) ط در ، ط أ د (٧) أفل من قائمتن فلأن زاوية ط مشركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أ د (٩)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أح مثل زاوية دوها فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس هر بحد الزمان من أقل الحركة

⁽۱) د : وإذا

^{2 = : 3 (1)}

⁽٣) ف : عبود (ا) ب انتخر

⁽ه) سا ، د : ويلتقيان

⁽۱) سا : زاویتی مجموع

⁽٧) ف : د ، ط إ د - وق سا ؛ د ، و ط ، إ د

^{3 1 6} b 1 : 1- (A)

⁽٩) [من مثلث ط ﴿ د] : غير موجود في سا

⁽۱۰) ف ، سا ، د : ح

⁽۱۱) ت : حرا - رق ما : حدا

⁽۱۲) سا ، د : فبين

بلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التى محد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بنهما ضعف قوس ك ح (۱) أعنى ضعف (۲) قوس أح التى يشبهها (۲) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقى والآخر يزيد به عليه (۰). وقد نبن من هذا أيضا أن فى الأصلين جميعا إنما تكون (۱) الحركة شبهة بالوسطى (۱) وموافقة لها حيث يبلغ (۷) غاية فضل (۸) الاختلاف وليس

(۱) سا ، د : ع ط (۲) سا : غير موجود

(٣) ب : تشبهها (٤) د : بالضمف توس ع ط أعنى ضعف توس إ ح

(a) برهان نظریة (۲۶) نی حالة فلك التدویر

تقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الدائر 3 يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

١ - حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في مكس اتجاه حركة مركز التدوير

٢ – يقطع الكوكب زاوية تدويرية ساوية الزاوية التى يقطعها مركز التدوير

۳ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز الخارج أو النسبة بينهما تساوى
 النسبة بين نصف قطر البروج ونصف قطر الخارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركر العالم وهي نفس نظرية الفلك الحارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار عل فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفى برهان نظرية (٢٤) فى حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا (شكان ه ه) فلك التدوير و حر المابتا وأن الكو كب قد سار على محيطه زاوية و إع أكبر من ٩٠ درجة أى أن و إع هى الزاوية الحقيقية التى سارها الكوكب. فاذا أخذنا نقطة ع بحيث كان الخط الحارج من الأرض درالها يماس ذاك التعدير كانت زاوية دع إسادى ٩٠ و يمكن اعتبارها بديلا من التربيع المرئى . وفي هذه الحلمة تكون زاوية إدع تساوى و إع - دع ا = الفرق بين المسار الحقيق والمرثى عند التربيع وواضح أن هذه الزاوية هى أكبر ما يمكن عندما يكون دح عاما التعدير أى هند التربيع المرئى حفالة الإدبيع المرئى حفالة الإدبية الإدبيع المرئى حفالة الإدبيع المرئى حفالة الإدبية المربية المربية الدبية الإدبية الإدبية الإدبية الإدبية الدبية الإدبية الإدبية الإدبية الدبية الإدبية الدبية الإدبية الودية المربية المربية الإدبية الإدبية الإدبية الإدبية الربية الإدبية الإدبي

و يمكن أيضًا أن نستنج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الخبيض – ضمف غاية الاختلاف .

لأننا إذا رسنا من † المستقيم † لى ط صودياً عنى القطر ﴿ ﴿ رَ لَيُقَطِّعُ عَيْطَ التَّلُويُرِ فَى لَى وامتذاد دع في ط كانت زاوية لى ﴿ ع ﴿ زاوية ﴿ دع ﴿ غَايَةَ الاَخْتِلانَ

. . القوس لي ع تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف

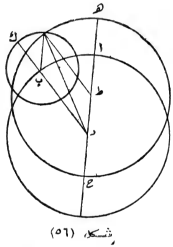
لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى = و ع = و ل + ل ع و القوس من التربيع المرئ إن الحضيض = ع ر = ل و - ل و ك لكن إلى الحضيض = ع ر = ل و - ل و لكن إلى و = ل و ر

. • الفرق بين القوسين - ٢ ل ع - ضمف قاية الاختلاف وهو المطلوب

(ه) د : يكون (٦) سا ، د : الوسطى

(٧) سا يتبلغ (٨) ب : في الهامش

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الحزئية في القسى الحزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأرمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيها واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشابهة أى كانت (١) نسبة نصف قطر التدوير إلى الحط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (١) نصف تطر الحارج . ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو: رك (١) التدوير على مركز ب و: ه ح (٩) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والخارج ه د ج ومركز التدوير قد قطع أب والكوكب قطع ك ر شبيه(١٠)

⁽۱) د علی

⁽٢) د : واحد

⁽۳) سا ، د : غير مرجود

⁽٤) د : کان

⁽ه) [بین المرکزین] : غیر موجود فی سا ، د

⁽٦) (تصف القطر الموافق إنى) : فير موجود في سا

⁽۷) سا ، د : خير موجود

[[] e (,) =] : [(A)

⁽۱) ف، ما، د [و: درع]

⁽۱۰) ف ، د : نمية

أب ولفصل طر، در، ربو: دبك (۱) فلأن طد، رب (۲) أب ولفصل طر، درب (۲) متساویان أیضا فالسطح كما فرضنا متساویان (۲) ف : طرر، دب (۱) متساویان أیضا فالسطح متوازی الأضلاع فزاویة طرد التی هی فضل الاختلاف فی أصل الخارج مساویة لمبادلتها ردك و هو فضل الاختلاف فی أصل التدویر و أیضا أدب الله اخلیة مثل أطرا الحارجة المقابلة و : ربك الحارجة أیضا فالقسی الثلاث متشابهة و مكان الكوكب فیها و احد و فضل الاختلاف فیها (۱۰) و احد فی زمان و احد و بین (۱) هذا بعینه فی أی قوس فرض (۱۰) . «و» و أما بیان ذلك و النسب متشابهة فایكن أب ح(۷) الحامل علی (۸) د (۹) و فلك (۱۰) التلویر هر علی ب (۱۱) و قطع (۱۲)

```
(۱) ف : [طر، در، دف و : طبك] -- وفي سا: [طرد،
```

(٢) سأ : ط ، د ر ، ف - و في د : ط و ر ف

(۳) ف : متساویین

(٤) سا: [و:طر،دن]

(ه) سا ، د : غير موجود

 نظریة (۲۵): زاویة الاختلاف (الفرق بین الموضع الحقیق والمرئ) فی لحظة معینة متساویة فی گلا نظریتی الحارج المرکز وفلك التدویر

(۱۰) د ونين

البرهان 1 إِذَا اعتبر نا نصف قطر التدرير ﴿ البعد بين مركز العالم و مركز البروج .

فى هذه الحالة (شكل ٥٦) ليكن إ عن حالبروج مركزه د ، ر لى التدوير مركزه ف ، ه حالحارج مركزه ط و انقرض أن مركز التدوير سار من ا إلى ب فتحرك الكوكب من نقطة لى إلى بنفطة راحيث

ن. الشكل ط د **پ** ر متوازي أضلاع

۸ ۰۰۰ کار د = **ن** درر

لكن ط ر د := زأوية الاختلاف في حالة نغرية الحارج المركز

، نه د ر 🛥 ه 🕠 🐪 😘 دوير

ومن ذلك ينتج المطلوب

- u 1 : 3 (i- (v)

(۸) سا، د وعل

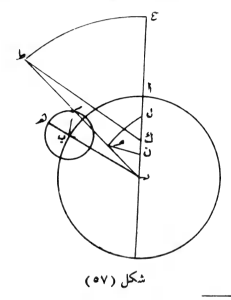
(۹) سا ، د ن

(۱۰) سا ، د : فلك

(۱۱) [🥷 ر علی 🍎] : غیر موجود نی سا . ر

(۱۲) د : غير موجود

فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۳) مرة فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۳) مرة فلك الحارج أكبر (۱) من الحامل وهو فلك حط على (۰) مركز ن نسبة ومرة أصغر (۱) منه وهو ل م على مركز ن (۷) والشرط أن يكون نسبة نصف نصف (۸) قطر التدوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى مصف قطر (۱) الحارج ولنحرج بر (۱۱) وأيضا در يمر (۱۱) على م من قوس ل م إلى ط من قوس ط ح و نحرج د ب إلى ه الأوج فنقول إن هذه القسى كلها متشامة فلأن ر ه شبهة ب : اب فزاوية ر ب ه مساوية ل : أدب، ف : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (۱۲) من مثلث ر د ب مثل



- (١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير
 - (۲) ما: [ا: ان] وفي د: [ب : ان]
 - (٣) سا : وليكن
 - (٤) ف. ، سا : أكثر
 - (ه) د : غير موجود
 - (٦) سا ، د : قلك أصفر
 - (٧) ٺ ، سا : ر -- وٺي د : غير موجود
 - (٨) [الحامل إلى نصف قطر] : غير موجود في د
- (۱) سا : غیر موجود (۱۰) ف : 🕒 د
- (۱۱) سا : تمر (۱۲) سا ، د : ر ب د

زاوية ردأ المتبادلتان وزاوية د مشتركة بين مثلثي م دن ، ك ط د (۱) وهما متناسبا الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعهما (۲) ولأجل (۳) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب ر إلى در ك : دك (٤) إلى د ط و : دن إلى م د (٥) لم ورضنا أن نسبة ب ر إلى دك و إلى دن مثل نسبة دب إلى ط ك وإلى م ن ونسبة در إلى دظ و إلى دم (٦) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) ر د ب ، د ط ك ، د م ن (١) متساوية فخطوط (١٠) ب د ، م ن ، ط ك (١١) متوازية فتصير زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقدى (١٣) متشابة وحينئذ يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا يختلف في الرؤية (١٤) وهو د م ر ط وذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : ر و (*) والنسبة

- (۱) سا: م در ، رأه ط وفي د : ن در ، له طد
- (٢) سا ، د : [أضلاعهما أضلاع ف ر د] بدلا من [أضلاع ف ر د أضلاعهما]
 - (٣) سا ، د الأجل
 - [0 3 : 9] : 6 (1)
 - (ه) **[و** : د **ن** إلى م د] : غير موجود في سا وني د : [و : د ر إلى ح ر]
- (٦) (وإلى د ن مثل نسبة د س إلى ط لى وإلى م ن ونسبة در إلى د ط وإلى دم] : غير موجود في سا ويوجد بدلا عن ذلك [مثل نسبة د ا إلى اط ونسبة د ر إلى د ا]
 - (٧) سا الله ث
 - (٨) سا : فزاويتا
 - (٩) سا: ردف ، دطل ، دم ر
 - (۱۰) سا بخطوط
 - (۱۱) یا : ن د ، م ر ، ط ای
 - (١٢) ف: إدى ، على ط ، ل رم وفي سا : إدى ، عطلى ، ل رم
 - (۱۳) سا والقسى
 - (۱٤) ف ، سا ، د : الزاوية
 - (*) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

لنفوض إ عن حالبروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٧) ، ر و التدوير مركزه عن م ع ط الحارج إذا كان اكبر من البروج ومركزه ك ، ل م الحارج إذا كان أصفر من البروج ومركزه في .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى 🕳 وأن الكوكب تحرك من ﴿ إِنَّ رَ

eliate of
$$\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$$
 of $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ of $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$

هذه (١) «ر» . ونقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب في جهتين حسب الرؤية تفعل (٢) اختلافا واحدا إلا أن (٢) الذي يقع مها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الحضيض يزيده والأمر سواء في الأصلمن ولنبن ذلك في أصل الخروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة رخطا (°) مقاطعا للقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) در ب و هو لا مجالة بفصل د ج ، أب (^) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل ده، هب فظاهر (٩) أن زاويتي د و ب متساويتان لتساوى الساقين

والمطاوب إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة في الحالتين

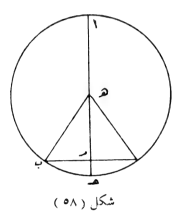
ن زاوية ط 🛥 زاوية 😈 د ر

وبالمثل مكن إثبات أن زاوية م = زاوية 🍑 د ر

أكن ب در = زاوية الاختلاف في حانة فلك التدوير

ومن ذنك ينتج المطلوب

لكن زاوية دهر آصغر من خارجة درح التي للمسير المختلف(١) عند الحضيض ومن زاوية أرب عند الخضيض بزاوية دو حالتي عند الحضيض بزاوية دوهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسطفز اويتا د،ب المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (١) أكثر من المعدل المرئى تارة وأصغر منه تارة وها سواء فإذن (٥) الزيادة والنقصان فهما شيء واحد (١) « ح »



(١) ف : في المامش

(۲) [فزاویتا د ، • المتساویتان هم التفاوت بین الذی یری و بین الوسط] فی هامش • ومکرر فی سا

(٣) ف : غير موجود (٤) سا، د إلى الوسط

(ه) سا، د: فاذا

 (٥) نظرية (٢٦): إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج و الأخرى من الحضيض في اتجاهين مختلفين فان زاويتي الاختلاف تكونان متاويتين

البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز المالم ، ه مركز الفلك الخارج ولنرسم أى و تر م مركز الفلك الخارج ولنرسم أى و تر م مركز و مرب فتكون أو رفي هد د ر ح فهما إذن متساويتان لارؤية وإحداها مقاسة ابتدا من الأوج بينا الأخرى مقاسة من الحضيض

إورهى الزاوية الحقيقية عند الأوج، حود الحقيقية عند الحضيض

.. و ث ر = † و ر = † ر ن = زاویة الاختلاف لغوس الأوج

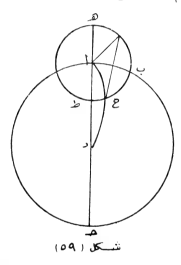
، و د ر = و ر ف - - و د = د ر - - - ه د = زارية الاختلاف لقوص الحضيض و ثلا حظ أن إحدام بالزيادة و الأخرى بالنقصان

فمن المثلث و د 🕡 المتساوى الساقين ينتج أن

ر - و در

أى أن زا ويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التلوير فليكن القوسان من فلك التلوير قوسى (١) ه ر ، ط ح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذى هر مركز الموافق فععلوم أنهما فى الرؤية (٢) متساويان أى يفعلان (٣) اختلافا واحدا لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيهما (٥) جميعا واحد بعينه لكن القوسين (٦) فى الحقيقة مختلفان فلنصل أح ، أر فزاوية ه ا ر (٧) أعظم من أر د أعنى (٨) بزاوية أدرو: أحرر أعظم من داح (٩) الداخلة (١٠) بزاوية (١١) دولكن قل



تبن أن زاوية رحى زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

⁽۱) ب ، سا ، د : قوسا

⁽۲) سا ، د : الزاوية

⁽٣) سا : يفعلون

⁽٤) سا ، د : وهي

⁽ه) سا ، د : فهما

⁽٦) ف القوس

⁽٧) [فزاوية ه † د,] : غير موجود في سا

 ⁽A) ب : غير موجود - و في ف : في الهامش

⁽٩) ف: ادح - وفي سا، د: د ا م

⁽١٠) سا : الداخل

⁽١١) [بزاوية د] : غير موجود في سا

۱۱) ب ، سا ، د : بینهما

وبين الحارجة التي هي هأ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زاوية هأ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيص فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) لا: رح أ (١) وتزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (١) هي (٧) زاوية طأح بزاوية د أيضا تم هي في الحقيقة ناقصة عن ها ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أ ط بزاوية د أيضا (١٩) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرئية (١١) بمثل ما تنقص (١٢) في أقرب (١٣) النسبة هكذا (٥٠).

```
(۱) سا ، د : وزاوية
```

(*) برهان نظرية (٢٦) في حالة فاك التدوير

ی شکل(۹۹) ﴿ فِ حَ البَرَوجِ وَ مَرَ کَزَهُ دَ ، هِ رَ حَ طَلَ التَّذُويِرِ وَمَرَ کَزَهُ ﴿ فَإِذَا رَسَمَنا أَى قَاطَع دع ز لِيقَطَعَ التَّذُويِرِ فَى نَقَطَى عَ ، رَ وَفَرْضَنا أَنَّ الكُوكِبِ عَنْ إَحْدَى هَارِينَ النَّقَطَيْنِ فَنِي هَذَهُ الحَالَةُ :

، إ ع د - زاوية الرؤية عند ع بالنسبة للأوج

.. زاوية الرؤية مند ع بالنسبة المضيض - ١٨٠ - ١ ع د - ١ ع ر

لكن في المثلث المتساوى الساقين 1 رع :

1 . . - 1 2

.. زاويتا الرؤية متماويتان وإحداها من الأوج والأخرى من الحضيض

لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = { د ر

وأد تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف في الحالتين واحدة ونلاحظ أنها في أحدها حالجة في حالمرئي وفي الأخرى = المرئي - الحقيق وبذك يشبت برهان النظرية

فصـل

فها (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي الشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكذاك القسي تكون في زمان سواء وكذاك القسي المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٣) سواء (٤) بل كان مسيرها المرئي عناها إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الحط الواصل بين المركز بن وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذك أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيبي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الحريفية (صب) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الحط الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارجو ن البعد الأبعد يتقدم (٨) المنقاب الصيبي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسير (١) فيه (١٠) أبطأ جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره عسبأر صاده فإنه وجد برصد رصده من الحريفية إلى الربعة (قعح) يوما وربع يوم (١٢) ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا بجب أن يكون الأوج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على ونسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد فلك البروج على و ونقاطع قطرى أح،

⁽۱) ف نی ،

⁽٢) [فصل فيما يظهر للشمس من اختالاف الحركة] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

⁽ه) سا ، د الربيعي

⁽٦) ب غير موجود – وأي ف : بين السطرين

⁽٧) سا ، د القطر

⁽۸) سا ، د يېمد من

⁽٩) سا ، د المشرقية

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۱) ب: غیرواضح

⁽۱۲) [وربع يوم]: غير مرجود في سا، د

⁽۱۳) ف ، سا ، د : ط ل ل ل

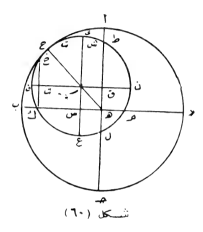
⁽١٤) سا : من المركز

ب د (۱) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (۲) الربيعية و : ب الصيفية ومن نقطة ر (۲) خط رسع (۱) موازيا ل : أج (۱) يقطع ب د على س ر : ف ن موازيا ل : ب (۱) د يقطع أج على ق و لأن ر ى (۷) خارج (۸) من المركز و : ق ط من نقطة أخرى على قطر آخر (۱) فخط رى (۱۱) أطول من ق ط (۱۱) فعمو د طش (۱۲) على رى (۱۳) من قط على د ب الموازى لرب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (۱۱) مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (۱۰) فينصف (۱۱) طث (۱۷) على (۱۲) ش (۱۹) لا محالة (۲۲) على ت (۲۳) فيكون نقط ط ك ل م هى النقط الأربع فى الحارج و : ط بإزاء (۲۲) الربيعية و : ك

(۱) سا ، د : ۱ ج ، **ك** د

```
(۲) سا ، د : ولتكن
                                    (۳) سا، د ن
                       (٤) ف : ن سع - وفي سا ، د ۽ رع
                         (ه) سا ، د : [ل : اح]
                          (۲) ما ، د [و:ن ر]
                        (٧) ف دب - وفي سا ، ـ : ر ن
                             (۸) سا، د غیر موجود
           ر ٩) سا، د : ١ د - و في ف : قطر ك ر ١ ح حيث [ ١ - ] في الهامش
                        (۱۰) ف : د ك - وفي سا ، د : ر ن
              (١١) أِ من و رط ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : ف ط
                                 (۱۲) سا ، د ط س
(۱۳) ف : [ط ش من ق ط على د ن الموازى ل : ر 🍑 ] – وفي هامش ب : [ من ق ط
                                    إلى رى الموازء لـ : رق ]
                                   (۱٤) سا ، د : رس
                                         (١٥) ف : ت
                                (۱۹) سا ، د : فیتنصف
                           (۱۷) ف ، ا ، د : ط ن
                            (۱۸) سا ، د : لا محالة على
                             (۱۹) ف ، سا ، د : س
                             (۲۰) سا ، د : غیر موجود
             (۲۱) ف او د دع - بني سا ، د : او دع
                                              (۲۲) ف
                 (۲۳) ت ت – وفی سا، د : غیر واضح
                                      (۲٤) ف باراء.
```

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م فى كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسير الوسط فيعلم نقصان ك م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٦) فقوس ك ف (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك ط و : ك ف معلوم فيعلم طى(١) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بين المركزين إلى فلك البروج وهو ه رح فلأن الحركة البطيئة في النصف الشمالى ومن الربعين في ك ط ففيه الأوج وهو عند نقطة ح (١١) فلأن (١١) قوس طى(١٢)

⁽۱) سا ، د داه م

⁽۲) سا ، د غير موجود

⁽٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطويق

⁽٤) سا ، د : بنقصانه

⁽ه) سا : غیر واضح

الما المال

⁽۷) ا ا د اد (۷

۸) سا د غم مدحدد

⁽۹) ف ، اس . د : طون

E L (1.)

⁽۱۱) ب ولأن

⁽۱۳) نا د **ط ن**

معلومة (۱) فضعفه طت (۲) معلوم (۳) فوتره طش ث (۱) معلوم فنصفه طش (۰) معلوم و كذلك ك ت (۲) معلوم فإذن (۷) ق ر ، ر س (۸) الموازيان لها معلومان و ذو أربعة أضلاع ق هس ر (۹) معاوم الأضلاع و : هر وتر القائمة و هو (۱۰) الحط الواصل معلوم فزوايا (۱۱) المركز من المثلث معلومة فزواية أ ه ح أعنى قوس أ ح معلومة فقد علمت نسبة (۱۲) الواصل إلى نصف قطر الحامل و علم بعد الأوج من الربيعية والأرباع من الحارج (۱۳) معلومة (۱۳). وقد خرج

```
(۱) سا : معلوم
```

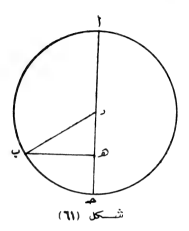
- (۲) ن ط ب
- (٣) ب فمملوم
- (٤) ف ط ان ت وفي سا : ط ش ك
 - (ه) سا ، د : **ط** س
 - (٦) ف ، سا ، د : اله ث
 - (۷) سا ، د : فإذا
 - (A) ف : ق ن ، رش
 - (۱) ب ، د : **و ن** س
 - (۱۰) ب ، د : **و** ص
 - (۱۱) سا : د : وزوایا
 - (۱۲) سا : بسیب
 - (١٣) [من الخارج] : في هامش ب ، ف
- (ه) طريقة ثميين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسية الأربعة (الاعتدائين والانقلابين)

البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . وذلا حظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة المريف إلى نقطة الربيع ومقدارها لله ١٧٨ يوما وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي ٩٤ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمرفة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

نی شکل (۲۰) (ب حد البروج ومرکزه هو المستقیمان (ج ، ب د قطران متعامدان . و نفرض آن (نقطة الربیع ، ب الصیف ، حا الحریف ، د الشتاء و بذلك تکون المدة من نقطة ب إلى ج إلى د تساوى ۱۷۸ يوما ومن نقطة (إلى ب ۹۶ يوما

- ٠٠٠ أكبر مدة بين نقطتين هي التي من إ إلى ٠٠
 - .. الحركة أبطأ في ذلك الربع
- .. الأوج يقع فى ولك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الحارج واقعا فى ذلك الربع نفرض أن مركز الحارج هو نقطة روأن دائرة الحارج هى طف ل لم حيث ط ، ل نقطتا وتقاطمها مع أ ح ، ل ، م نقطتا وقاطمها مع ب د
 - .. كانت الشمس تقابل نقطة ط في الربيع ، ل في السيف ، ل في الخريف ، م في الشتاء

مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلما كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (۱) حكم (۲) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلما رصدوا فى أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذى ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (۳) فى



.. المعلوم من الرصد هو قوسا **لي ل م ، † ب**

نرسم القطرين **ي** رع ، ف ر **ن موازيان القطرين المتمامدين † ح ، پ** حويقطعاها في **نقطتي ق ،** س . ونرسم الوټر **ط** ش ث موازيا للقطر ف ر **ن و**قاطعاً القطر الآخر في نقطة ش ، وكذلك نرسم الوټر **ل**ي ت خ موازيا ي رع وقاطعاً الآخر في نقطة ت .

وأخيرا نصل هور ونمده ليقابل المحيط في نقطة ع فتكون هي الأوج وتكون الزاوية إ هرع هي بعد الأوج عن نقطة الربيع وهي المطلوب إيجادها .

∷ القوس 💪 ل م معلوم

٠٠٠٠ - ال ل م = ٢ ال ف معلوم

:: **ط** لى معلوم

.. ط ل - ل ف = ط ف معلوم

.. ط ن -- ۹۰ = ط ی معلوم

ومن کے ف ، ط ی نمرف ضمفیہما لی غ ، ط ث ومن ذلک نعلم و تربیما لی غ ، ط ث و نصفا الوترین ها لی ت ، ط ش

لكن ل ت = ق و ، ط ش = ق ر

٠٠. في المثلث ف و ر : نعرف ق و ، ق ر ، انبعد بين المركزين و ر

ئ يمكن تميين زارية 🛊 🏿 و هو المطلوب

(۱) سا ابرجس (۲) سا ، د فحکم

(۲) سا وحدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. وي ثم شرع بطليموس في تبين غاية الاختلاف ولمها عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث (١) وعشرين دقيقة من الأوج في الحارج أو في التلوير فبين أولا على أصل الحروج وقال (٢) فليخرج من ه مركز فلك (٢) البروج عمودا على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث د هب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى د ه معاوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي بها أربع (١١) زوايا (١٢) قوائم ثلاثمائة وستون (١٣) جزءا و : أ د ب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزواياالبواقي (١٥) معلومة على الربع «يا» وأما على أصل التلوير ما ذكرنا و هو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التلوير

```
(۱) ب ، سا ، د ؛ وثلاثة
```

- (٦) [معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية و قائمة فالزرايا البواق] : قير موجود
 في ب
 - (٧) ف ، سا ، د خرج
 - (A) ب : جزءان
 - (٩) سا ، د : وثلاثة
 - (۱۰) ب و الاثة وعثرون
 - (۱۱) سا ارتفع
 - (۱۲) ف ، سا ، د : غير موجود وفي ب : في الهامش
 - (١٣) [ثُلْمَانَة وستون] : غير موجود فى ب ، وبدلا منها يوجد [شس]
 - (۱٤) سا ، د ؛ مملوم
 - (۱۰) ب : الباق
- (۱۲) [بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية ﴿ قائمة فالزوايا البواق معلومة] : في هامش ب وغير موجود في سا ، د ، ف
 - (۱۷) فی ب : و وفی سا : غیر موجود وفی ف : بین السطرین
 - (۱۸) سا ، د- : وخرج
 - (١٩) ب : في الهامش وفي سا ، د : زيادة وفي ف : بين السطرين

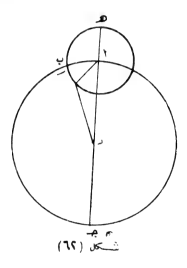
⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۳) ف ، سا ، د غیر موجود

⁽٤) ب و نصل

⁽ه) سا ، د : غير موجود

فليكن أب ح(١) الفلك الموافق و : ب ه ر (٢) التدوير على أو : د ر (7) المماس من المركز و : أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر : أ د (8) معلومة فالمثلث والأضلاع والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية (9) د معلومة (7) فقوس الفضل معلومة (7)



وزاوية ه أز الخارجة معلومة من جهة (^) زوايا المثلث فقوس هب روهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (٠٠) .

- (۱) ن با **۱ ب** د
- (۲) ن سا **[و:وپ**ر]
- (٣) ف سا، د : [و:در**ك**]
- (٤) ا (: ١ [] وفي ف : [[ذ : [د]
 - (ه) ف ، اما ، د : فزاوية
 - (٦) [وزاوية د معلومة] : في هامش ب
 - (٧) سا معلومة
 - (۸) سا ، د غیر موجود
- (a) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيق للشمش ٣٣ ° ٩٢ من الأوج البرهان بطليموس بطريقتين طريقة الخارج المركز وطريقة فلك التدوير
- (ا) طریقة الحارج المرکز : فی شکل (٦١) (ا) م الحارج و مرکزه د ، ولتکن نقطة و مرکز العالم ، و العمدی علی (د و ح
 - ^ .. د • • هـ مي غاية الاختلاف ، ﴿ د • الموضع الحقيق الشمس

فصل

في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف ممكن لنا أن نعرف تقويم الشمس فى أى ومت شننا فنقول إنه منى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما نخصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فايكن (٢) أب ج الموافق المركز حول دو: هرح الحارج المركز حول طوقوس هر معلومة ونصل طر، در في: أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى، بإزاء (٤) رويخرج (٥) رط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود دك فزاويتا كو : ك ط د (١) مقاطعة هطر المعلومة معلومتان ووتر طد يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) الني ترسم عليه (١) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

من قبل) .

ن زاوية د 🕒 🏿 تصبح معلومة

.: ﴿ د 🕡 = ٩٠ + د 🗥 ﴿ تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة

(ب) خریقة فلك التدویر : فى شكل (٦٢) ﴿ فَ حَ البُرُوجِ وَمَرَكُونَا دَا وَ فَ لَا التدوير ، د رماس التدوير

ن. زاوية (د ر مي غاية الاختلاف ، و (ر الموضم الحقيق

ن. يمكن معرفةزاوية ﴿ د ر ومنها ﴿ ﴿ ر وينتج المطلوب

(١) [فصل في معرفة الاختلافات الجزئية] : غير موجود في سا ، د

(۲) ب : وليكن

(۴) ٺ : وهو

(٤) ت : بازا و

(ه) سا ، د : ونخرج

[1 0 0 0] : , , (1)

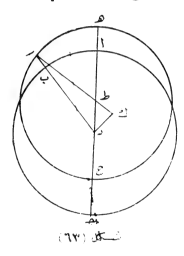
(۷) ف ، سا ، د : تطر

(A) ف ، سا ، د : الدائرة .

(٩) ف ، سا ، د ؛ طبيا .

(۱۰) سا ، د : مطوما .

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف : ك ر معلوم وزاوية ك ائمة ف : در (۳) معلوم والزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك در (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقى أ در (۱) معلومة (۷) ف : أب معلوم وإذا كان ه ر ثلاثين جزءا كان أب (كح نا) (۸) (••) «بج» و نقول أيضا إنك إن وضعت



المعلوم زاوية قوس فلك الىروج أوزاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فننضع أولا

⁽۱) ن: **[و**: طر].

⁽٢) ف ، سا : يكون .

⁽٣) سا : فذر .

⁽٤) ف ، سا ، د : ر .

⁽۱) ما، د : ۱ د س .

⁽٧) ف : معلوما .

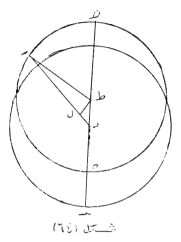
⁽٨) سا ه د : ځ يا .

⁽٥٠) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكانانقوم من البروج (الموضع المرئى) بطريقة الحارج المركز .

الطريقة : فى شكل (٦٣) نفرض ﴿ ف ح البروج ومركزه د ، و رح الحارج ومركزه ط ،

م
ولتكن الشمس على الحارج عند نقطة ر أى أن و ط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج فى ف
كانت هى الموضع المرنى أى أن زاوية ﴿ د ف هى الزاوية المرئية المطلوبة نسقط العمود د ل عل ط ر

زاوية د معلومة ونخرج (١) عمود ط ل على د ر فلأن زاويني د ، ل من مثلث ط د ل



ليقاباً في **ل** ، والمفروض أن النسبة دلك معلومة الم

فى المثلث د ط لى : أن = ، ، ط = و ط ر معلومة

ن لي د ط تصبح معلومة .

ن النسبتان <u>له ط</u> د ط تصير ان مملومتين .

ای آن <u>ل ط : د ط ، ل د : د ط ر</u> معلومتان ط ر

لكنا نعلم د ط ن في ط ر معلومتان المعلم ط ر

ن <u>ط</u> ر ، <u>ط ر ملومتان</u>

ن <u>له د</u> ، <u>له د</u> معلومتان و من ذلك نعلم النسبة <u>له د</u>

... زوایا المثلث ر (ے د تصبح معلومة وخاصة زاویة ر د اے -

لکنا عرفنا زاریة لی د ط

٠٠ زارية ط د ر تشبح معلومة وهي زاوية ﴿ د 🎔 المطلوبة .

(۱) سا ، د : ولنخرج .

القائم الراوية معلومة ف: دط (١) معلوم النسبة إلى طل (٢) فالمثلث وأصلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و : طر، طل معلوما (٢) النسبة (١) وزاوية له قائمة ف: ل ر (٩) من مثلث طلر معلوم والزوايا كلها معلومة فراوية رافضل الاختلاف معلومة (١) وزاوية هط ر الحارجة بل قوس هر كله معلوم ولنضع راوية رفى هذه الصووة بعيما معلومة و : طر و تر القائمة معلوم أيضا ١٤ ذكر فى الشكل الدى قبله فمثلث طر رل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولامثلث طل د (٧) معلوما فزاوية طل د (٨) معلوم فزاوية طل د (٨) معلومة فزاوية طلارجة معلومة فقوس هر معلومة (٥) ويد » وأما بيان ذلك من أصل التدوير والمعلم ما الحارجة معلومة فقوس هر معلومة (٥) « يد » وأما بيان ذلك من أصل التدوير والمعلم م

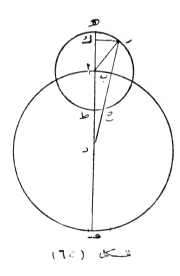
- (۲) سا، د: طر
- (۳) سا ، د ملوم .
- ۱ **٤) سا ، د : غیر موجود .** -
- (ه) ما ، د: [فـ: اله ر].
- (٦) [فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة] : غير موجود في سا ، د .
 - (v) سا، د : ط ل .
 - (٨) ف : طرد .
- (٩) [معلوما فعثلث ط ل د معلوم] : فير موجود قى سا ، د وبدلا منها يوجد [معلوم] الإضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل معلوما]
 - (ه) تميين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى
 - وتعيين الموضع الحقيق والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج الموكز .
 - الطريقة : فى شكل (٦٤) ﴿ ح البروج ومركزه د . ﴿ رَجِّ الْحَارِجِ وَمَرَكَزُهُ نَقَطَةً طَ . أُولًا : لنفرض أننا نعرف الموضم المرئى أى زاوية ﴿ دَ رَ

والمطلوب تعيين زاويتي ∤ ط ر الموضع الحقيق ، ط ر د زاوية الاختلاف لذلك نرسم العمود ط ل عني د ر .

نى المثلث طاد ل : زاوية ل حـ ٩٠ ، زاوية د معلومة .

- مكن معرفة طل رسون ذاك يقتج زاوية طار داوهن زاوية الاختلاف المطاوبة
 - ث الموضع الحقيق حام طار حام الأاراء طار دا وهو المطلوب
 - ثانيا : لنفرض أننا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أفلك التلوير (') عليه(') هر ح ط ('') وقد أخرجنا د إلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين ('') جزءاوو صلنا ر أ ، ر د (') وأخرجنا عمودر ك على د ه فزاويتا ز أك ، ركأ (') من مثلث ركأ معلومتان (') و : رأ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



والمطلوب تعيين زاوبتي إط والموضع الحقيق . إدر الموضع المرئى من زا وية ط رد المعلومة تعرف النسية مرف ف عرف النسية مرف المعلومة

دوایا المثلث طل دائم الزاویة تصبح معلومة ومن برنها زاویة (در الموضع المرای المطاوب
 دمن داك عمرف الموضع الحقیق (در طر ر)

- (۱) سا ، د : تدويره .
- (۲) سا ، د : غیر موجود .
 - (۲) سا، د : رعط.
 - (٤) **ت** : ثلاثون ِ.
- (۰) ف ، ما : ر ۱ ، ر م .

قبل معلومة وكان أد معلوم النسبة إلى أر (۱) وكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك فجميع ك د (۳) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم ف ثلث ر ك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كه فى أصل الحروج (**) يه ، وليكن البيان على أصل التاوير والمعلوم أولا زاوية رائى للقوس المرثبة من فلك الروج هى المعلومة ونخرج على ر د عود أل وزاوية ل قائمة وخط أر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أل من المنكث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (١) معاه م الزوايا فزاوية د معطاة فتبقى زاوية ر أ ه معطاة (٧) فقوس ه ر معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (١) دمملومة يكون على

· 0 : 3 : 6 (P)

(١) [فعثلث ر ل د معلوم] : غير موجود في سا ، د .

(••) تعيين الموضع المرئى من الموضع الحقيقي بطريقة فلك التدوير .

فى شكل (٦٥) ليكن ﴿ حَالِبُرُوجَ وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً دَ ؛ ﴿ عَلَى التَدُويَرُ فَيَ مَرَكُرُ ﴿ ، وَلَيْكُنَ الكُوكُبُ صند نقطة رَ عَلَى فَلَكَ النَّدُويَرُ وَالْمَلُومُ هَوَ المُوضَعِ الْحَقِّيقُ أَى زَاوِيَةً رَ ﴿ ﴿

ومن ذلك تصبح زوايا المثلث **ل** رد ۱۰۰ومة * لاد است

أى أن زاوية ر د و الموضع المركى تصبح معلومة و هو المطلوب .

⁽۱) ف: اد.

⁽٢) ف : 1 و - [وكذاك إلى ا] : غير موجود في سا ، د .

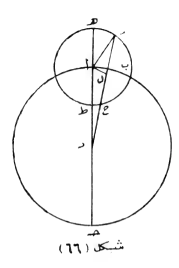
⁽ه) سا، د : فير اوجود .

⁽٦) ما : نطه .

⁽ v) سا : مقطاه

⁽ A) ما : منطاه .

⁽۹) سا : مکرد



هذا القياس مثلث دأل(١) معلوما و : أل و : أر (٢) معلومان وزاوية أل ر (٢) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية رمعلومة وتبتى أيضا زاوية ر أ ه(١) معلومة بل قوس هر وقدخرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسى منجانب الأوج (٣) هيوه

. 1 (1)

[10:1]:16:4(1)

(٢) ن : الد.

1 p : 2 : (()

(٠) تعين الموضع الحقيق والموضع المركى من زاوية الاختلاف

وتهيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة فلك الندوير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن إ ح البروج ومركزه نقطة د ، ﴿ ر مِ التدوير على مركز أ ، وايكن ر موضع الكوكب على فلك التدوير .

أولا : المعلوم لما زاوية الاختلاف إبر د

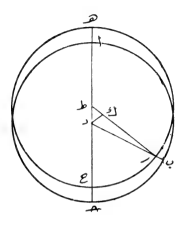
والمطلوب بميين الزاوية الحقيفية ﴿ ﴿ رَوَالْمُرْتُيةَ ﴿ دُرُّ

للة أسقط السود إلى عل در

في المثلث (ر ل : زارية ل - ٩٠ ، زاوية رحملومة

وهذه النسبة بمادل ال ما و ال حث اد معلوم

ثم لنأخذ القسى من جانب الحضيض ولنأت (١) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الخروج وايكن ح ر (٢) معلوما من ح (٣) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل (۲۷)

من ذنك نعلم الم د

 المثلث إلى د القائم الزاوية تصبح زواياه معلومة أى أن زاوية إ د لى تصبر معلومة وهى الزاوية المرئية ومنها تستنج زواية و إ ر الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هي ﴿ د لُ

والمطاوب بميين الزاوية الحقيقية ﴿ ﴿ رَوْزَاوِيَةَ الْاَحْتَارُفُ ﴿ رَوْزَاوِيَةَ الْاَحْتَارُفُ ۚ ﴿ رَ

ن المالث أ د ل : زارية ل = ٩٠ ، زارية أ د ل معلومة

٠٠. يمكن معرفة النسبة الد

وهذه النسبة تمادل <u>ا ل . ا د حيث ا د</u> معلوم

... تصبح النسبة <u>أ ل</u> معلومة

وبذلك يصبح المتلث (ر ل القائم الزاوية معلوم الزوايا ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف (ر ل ومها تنتج الزاوية الحقيقية هو (ر •

(١) سا : ولزاتي .

(۲) ف: ع د (۲) ما : م

ولسل ط ر ، در (۱) ونخرج در (۲) إلى ب ونخرج من د إلى ط ر عمود دك فيصير كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فمثلث دك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع لل مثلث ط در (۲)يصبر (۱۰) زاوية ب دح (۱۰) أعنى قوس ب ح معلوه (**)أ «بر» وأما من جهة الزاوية فلنضع أو لا زاوية د معلومة ونخرج عمود ط ل يلتى ر د على ل فيصبر كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (۱۰) ئم ط د ر (۷) وتبتى (۱۰) زاوية ر ط ح (۱۰) معلومة . وإن وضعت زاوية ر وهى فضل الاختلاف معنومة وزاوية لم قائمة . وخط ر ط (۱۰) معلوم فيصبر المثلث معلوم انسب وأيضا ط ل ، ط د معاومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

(٠) ف: دع - وفي سا: د م ع .

(هه) تمین الموضع المرکن من الموضع الحقیق مقاسان من الحضیض بطریقة الحارج المرکز . فی شکل ۲۷)نفرض إ من حالبر وج و مرکزه نقطة د ، و رح الحارج و مرکزه نقطة ط ، و لنفرض أن الكوكب عند نقطة رعل الحارج حیث زاویة رطع الموضع الحقیق معلومة

المطلوب تعيين زاوية 🕒 د 🕳 المرثية .

الطريقة : نسقط العمود د 💪 على ر 🕹 .

نى المثلث ط د (ج : زاوية لي = ٩٠ ، زاوية ط معلومة

وهذه النسبة =
$$\frac{c}{c}$$
 ، $\frac{c}{c}$ عيث $\frac{c}{c}$ معلوم

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د القائم الزاوية معلومة ومن ذلك فعلم زاوية ك ر د ومنها زاوية ت د ح المطنوبة

(٦) ن ، ما ، د : ط ل **ن**

(٧) ف : ط ر ب حيث [ثم ط ر ب] ف الهامش – و في سا ، د : ط رف .

(٨) ك : ټول .

(١) ما، د: ب طع .

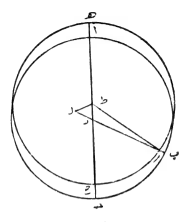
. bu: 10 (10)

⁽۱) سا ، د : ط د ، در

⁽٢) ف ، ما ، د : ط .

⁽۲) ت ، د : ط د ب

^(؛) سا : تصير .



شکل(۱۸)

ط دل (۱) وزوایاه معلومة فزاویة ط دل أعنی ب د ج (۲) أعنی قوس ب ج (۳) معلومة و کذلك جمیع راویة ط معلومة و : د ط ل (۱) ف : ر ط ح أعنی قوس ر ح معلوم (*) « یح » . ولنین هذا عینه علی أصل التدویر ولیکن

- (١) ف : ط ق د ل وفي سا ، د : ط د ل ه .
 - . و ع م : ع د ل (r)
 - (۲) ما ، د : ق ع .
- (؛) 😉 : في الهامش وفي سا ، د : ط د ل وفي هامش ف : ط د ل .
- (a) تعيين الموضع الحقيق والموضع المرثى بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرثى بطريقة الخارج المركز .

الطريقة : فى شكل (٦٨) ليكن **أ ك ح** البروج ، **و** ر **ع** الحارج ولنفرض أن الكوكب هند نقطة ر من الحارج المركز .

أولا : المفروض أننا نعرف زاوية 😉 د ج المرئية مقاسة من الحضيض

والمطلوب تميين زاوية رطع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

ننزل المدود ط ل على ف د

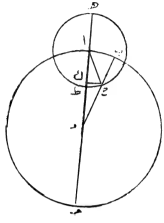
في المثلث طي د لي : زارية لي قائمة ، زاوية طي د لي معلومة لأنها نساوي ف د ح المرئية

ئ مكن أن نطم طل د

رمذه اللبة - طل ل . طار مل د

لكن النسبة ط ر معلومة .. تصبح ط ل معلومة

المِعلوم أولاً قوس ح ط (١) من جهة الحضيض(٢) ولنخرج ح ك (٣) عودا على د أ فلأن ح إ وزاوية أ لقوس (٤) ح ط (٥) معلومان وزاوية ك معلومة(١)



شکل (۲۹)

فَافَةَ فَرُوابًا وَأَصْلاعِ 1 ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايًا وأَصْلاع ك ح د معلومة

وبذلك نمرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

رسها نعرف زاوية رط ع الحقيقية

ثانيا : المفروض أننا نعلم زاوية **ط** ر د للاختلاف

والمطلوب تميين زاوية 🗨 د 🕳 المرثية ، ر ط ع الحقيقية .

فى المثلث القائم الزاوية رط ل زاوية ر معلومة

.. طل ل تصبح نسبة معلومة الله علومة الله د

وهذه النسبة بمادل طل في طل ر ط د طل ر

لكن النسبة ط د معلومة ... ط ل تصبح معلومة .

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهر تساه ي. 🕶 د ح المرثبة

ومما نستنج زاوية رطع الحقيقية

- (۱) سا: ج **ط** ،
- (٢) سا : ع المضيض .
 - (٢) ما: جك.
 - (٤) ف : القوس .
- (ه) ما ، د : غير نموجود . (١) ما ، د : غير نموجود .

فزاوية د معلومة فقوس أب معلومة (• •) . «يط »وأما من جهة الزاوية فليكن أو لا زاوية ما يرى (١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أل عودا على د ب وزاوية أح ب زاوية ما يرى (٢) من فلك البروج لأنها مساوية لاوسط والتعديل لكنها فرضت معلومة فيصير المثلثان أعنى مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاويتي ل و ح (٣)

(٠٠) تمين الموضع المرثى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير .
 الطريقة : في شكل (٢٩) ليكن ﴿ • ح البروج ، ﴿ ع ط التدوير ولنفرض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ع .

المفروض أننا نعلم زاوية ط ﴿ عِ الحقيقية مقاسة من الحضيف .

والمطلوب تمين الزاوية المرثية † ع • ا نسقط السود ع ألى على القطر ﴿ { ح

في المنكث أن العام : ك - ع ، زاوية المعلومة .

ن نعرف النسبة كا

ر هذه النسبة تمادل <u>ا د النسبة تمادل</u>

اکن اور نسبة معلومة :: <u>ا ا ا ا ا مسيح معلومة</u>

رمن ذلك نستنج نيمة <u>ا د - لى ا</u> اى <u>لى د</u>

وبالمثل مِمكن معرفة على وهي تساوي على . على المثل وبالمثل م

ن ينتج لنا انسبة الد

ر بالقدمة تنتج النسبة <u>له د + ك ا د ا د ا</u>

و من ذلك نـــتنتج زاوية دوهى زاوية الاختلاف المطلوبة ٨ لكن زاوية أع • المرئية - ط أع الحقيقية + د

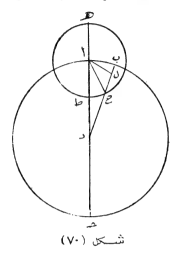
.. يمكن معرفة زاوية (ع ف المرثية

(ملحوظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د نقط ولكن الجزء الأخير واضح)

(۱) سا : مانری

(۲) سا : ما نرو ، (۲) سا : ل ، ع د

ومثلث (۱) أ ل د بمعرفة ضلعى أ ل ، أ د معلومين فتصير زاوية د معلومة وأيضا فلنجعل زاوية د معلومة فيصير أ ل د بمعرفة ضلع أ د (۲) وراويتي د . ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث الل ح الذي هو معلوم ضلعي أل : أح وقائمة ل معلوم الأضلاع والزوايا وتبقى زاوية حأ طمعلومة (...).

(٥٠٠) تميين الموضع الحقيقى والموضع المرقى مقاسان من الحضيش بمعرفة زاوية الاختلاف وتميين الموضع الحقيقى وراوية الاختلاف من الموضع المرعى بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن أ 🍑 ح البروج ، ﴿ ع ط التدوير ولنفر غن الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولاً : المعلوم لنا الزاوية المرثية 🛊 ع 🍑

والمطلوب يميين زاوية ع إ د الحقيقية ، ع د إ زاوية الاختلاف

نَبْرُلُ السَّوْدُ } ل على دع . في المثلث إلى ع ﴿ زَاوِيةٌ لَ فَاتَّمَةً . ع معلومة

ن. يمكن معرفة النسبة 1 <u>ا ك</u>

لكن هذه النبية تمارى 11 . <u>1 د ميث 1 د</u> مطومة

ن ال نية سلومة الم

⁽۱) سا : مثلث

⁽٢) سا : د : ١٠

ثم وضع جداول الاختلافات (١) للقسى (٢) الجزئية ليكون مفروغا مها بعد ما عرف كيفبة استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (٣) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظره في هذا النصف إذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قدم الربع الذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص (٦) كل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد (٨) الأقرب أكثر فقسمه (٩) على ثلاثين قسمة (١٠) فخص كل قسم ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الحدول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان و دقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية م د † للاختلاف ومنها نستنتج زاوية مي † د الحقيقية ثانيا : المعلوم زاوية الاختلاف مي د †

والمطلوب زاوية ع أ د الحقيقية وزاوية أ ع ف المرثية

في المثلث ﴿ في د : زاوية في = ٩٠ ، زاوية د معلومة

.. يمكن معرفة النسبة أد

لكن هذه النبة بمادل 11 ماد ماده النبة بمادل 11 ماده النبة المادل 11 ماده النبة المادل الماده النبة المادل الماده النبة المادل ا

ن ينتج <u>ا ي</u> :

ومن ذلك نعرف زاوية ﴿ ع ف المرئية م زاوية ع ﴿ د الحقيقية ـ

- (۱) سا : لاختلاف
- (٢) سا ، د : القسى
- (٣) ف ، سا ، د : الاختلافات التي تقع -وفي ف : كلمة [التي] في الهامش
 - (٤) [إذ بين] : غير موجود في سا ، د
 - (٥) ف : بين السطرين
 - (٦) سا : قخص (٧) ف : البعد
 - (۸) سا ، د : غير موجود
 - (٩) ما : قسمة
 - (١٠) ف: في الحاس
 - (١١) ما: ليراد

في الحلول الثاني وينقص إن كان داخلا في الحلول الأول . وك م طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (١) نصف بهار أول يوم ملك (٢) محتنصر (٦) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (١) في (٤) ذلك اليوم من التاريخ فبين موضع الشمس الوسط في استواء خريقي رصده من البعد الأبعد بذا الشكل فقال (١) لتكن النقطة الحريفية من الحارج نقطة ر . ح الحضيض ولنخرج ط ك عودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصبر أيضا زاوية ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح ((١) : (م حك) فالم عرف ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح ر (١٩) : (م حك) فالم عرف فنها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) فها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١١) وتلتي الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج فا بني يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل في يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل

⁽۱) سا، د : غير موجود

⁽۲) سا : مکرر

⁽۲) ما : بخت صر

⁽٤) ف : المُوسطة – و في 🕒 ، د : وسطه

⁽ه) سا، د : غير موجود

⁽۱) سا ، د : غير موجود

⁽۸) سا ، د : معلومه

⁽٩) ما ، د : ح ر

⁽۱۰) سا : وعرفت

⁽١١) سا : غير واضح

⁽۱۲) سا، د : فلك

⁽۱۳) ف ، سا : غیر واضح

⁽١٤) سا ، د : الحامل

⁽١٥) سا: الثامنة

⁽١٦) ف : في الحامش

⁽۱۷) ف : غیر و اضح

⁽۱۸) سا ، د : غیر موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص محسب (۱) ما يجب كما بينا فظهر (۲) من جميع ذلك أنه يمكن أن محصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (۳) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لازوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج والمؤكر (١) مها إذا كانت (٧) على مرك المساوى (٨) وتكون القسى متشابه (٩).

قصل

فى اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس ختم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن تحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بدنك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيقي بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

⁽۱) ما : محماب

 ⁽١) سا : فيقالهر

⁽٣) 🕶 : في الهامش

⁽٤**) سا** ، د : غير موجود

⁽ء) سا : ترتہ

⁽٢) سا : والذكثر

⁽۲) سا ، د : کان

⁽۸) ف : المتساوى

⁽٩) سا : متدابعة

⁽١٠) [فصل في اختازف الأيام بلياليها] : غير موجود في سا ، د

⁽١١) سا : حتم

⁽١٢) سا . د : الليال و الأيام

⁽۱۳) سا ، د : قال

⁽١٤) ف : في الهامش

بالمسر المستوى (١) الوسط (نط) (٢) دقيقة بالتقريب فإذن (٣) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (٦) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعنها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بليالها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (١٤) قدر محسوس عند تكثر الأيام. ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالحلاف (١٥) فتكون المدة في الحهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الحهة الأوجية وبضعفه (١٩) الخضيضية والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩) ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه (١٩)

⁽١) ف : في الهامش

⁽۲) ف، سا، د: يط

⁽٣) سا ، د : فإذا

⁽٤) سا : سس

⁽ه) ف ، سا د ويط

⁽٦) 🕶 ، سا ، د : أربعة

⁽۷) سا ، د : وسیعة

⁽۸) سا ، د : غیر موجود

⁽٩) سا ، د : لكن

⁽۱۰) سا، د : إذا

⁽١١) سا : ومحاراتها

⁽۱۲) سا ، د ی فإذا

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) سا قانة

⁽١٥) ما : الملاف

⁽۱۲) سا : غیر واضح

⁽۱۷) 🕶 : غیر موجود

⁽۱۸) سا : وعشرَن

⁽١٩) سا : ورُضعيفه

مخالف الحركة المحتلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقرب ومخالف نصفا (١) البروج أحدها الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام الي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط مخالف الأيام الستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه مخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما مختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا نحاو إما أن يعتبر محسب الأفق أو محسب توسط السهاء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين نحالف كل نصف لما يوجبه الوسط محالفة أطول النهار والوسط ونحالف أحدها الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر نحسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا نختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع على الأقاليم وغاية النقصان فيها يكون فيا بين الوسط (١) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (٩) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسر (١٢) أمنها (١٥) منها (١٥) ثمانية الشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء وثلثين فيجتمع (١١) منها (١٥) ثمانية

⁽۲) سا : اکبر

⁽٤) سا : غير واضح

⁽۱) سا ، د : نصف

⁽٣) سا : المقسمين

⁽ه) سا : محاراتها

⁽٦) سا ، د : وسط

⁽۷**)** سا، د : غیر موجو د .

⁽۸) سا، د : غیر موجود

⁽۹) سا ، د : ویکون

⁽۱۰) سا، د: من

⁽١١) ت : المتدل

⁽۱۲) سا، د: مسير

⁽۱۳) سا : الشماس (۱۳) سا : الشماس

ر بر) (۱٤) سا : فتجتمع

⁽۱۵) سا ، د : غیر موجود

المقالة الرابعة(١)

في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطايموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (١) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً بحس به ولا مختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافا له قدر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي يحوزها (٧) طرفا الكوكب ثم المنترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل الكوكب ثم المنترقين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الخطان الحارجان من البصر ومركز الأرض فلا اعتماد إذن (٩) في تحصيل مكان القمر الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكلية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون بحسب مقام الناظرين وتختاف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القدر (١٠) بين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) وبين الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١٦) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا كسب القياس إلى الناظر (١٣) المحسب القياس إلى الناظر (١٣)

⁽١) سا، د : المقالة الرابعة من الحسطى ويتلوها الحاسة والسادسة

⁽٢) [في الأرصاد التي ينبغي أن تستممل في معرفة حركات القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) سا، د: ينظر (٣)

⁽٥) سا: مكرر (٦) سا، د : الاختلاف

⁽۷) سا ، د : الذي يحوزه

⁽۸) ما : فهجد

⁽٩) ف : في الهامش

⁽۱۰) ف : في الحامش (۱۱) سا ، د : اليصر

⁽۱۲) ب: استر

⁽۱۲) ب، سا، د: المناظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (١) في أي وقت شئنا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة في وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى . وأما في الأمور الحزئية فقد (١) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد .

فصل

في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما رصلوا القمر لم مجلوه كالشمس محيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة. ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (¹) هذا الاختلاف الملوك منه (¹۱) أولا بسبب فلك خارج (۱۱) المركز غير ذي حركة خاصة وإلا لكان يتعن مواضع (۱۲) كل واحد من مسراته العظمي والصغري والوسطي ولكان (۱۳) محفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتح ك (۱٤) بقسي متساوية ويتقدم مها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجدوا (°۱) أعظم اختلافه في (۱۷) في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات (۱۳) أصغر من أعظم اختلافه في (۱۷)

⁽۱) سا : غير واضح (۲) سا ، د : موضع

⁽٣) ب : غير موجود (٤) سا ، د : فهذا

⁽ه) سا ، د : هو

⁽٦) سا، د: قد

⁽٧) [فصل في سمر فة أزمان أدوار القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽۸) سا، د : فير موجود

⁽٩) ف : الآن

⁽۱۰) سا، د : المذكور

⁽١١) سا: المارج

⁽۱۲) سا ، د : موضع

⁽۱۳) سا : وإذ كان

⁽۱۱) ب : فير موجود

⁽۱۰) سا، د: وجد

⁽١٦) ما ، د : الكموف

⁽۱۷) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التدوير ويكون فلك التدوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣)قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) هايحوزه (٥)أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تدويره يدور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فلك التدوير إليه نسبة (١) الشمس إلى فلكها الحارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التدوير غير مشامة لحركة فلك التدوير في فلك (١) الحامل وإلا لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التدوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعنى عودة المسر الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف مناشال (١٣) والحنوب ثابتا في موضع واحد وإلا لكانت (١٤) عودته المرثية (١٥) في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٧) فعلم أن فلكه المائل متحرك إلى المغرب مستقبل (١٨) عوركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن ذلك البروج وبن الفلك المائل غر نابت في

- (۱) سا ، د : فیکون
- (۲) ف: مایفرده
- (٥) ف : ما يحوره
 (١) سا : نسبته
 - (۱) ما: اسبه (۷) ما: بسبب
- (٨) ف : في الحامش
- (٩) سا، د: فلكه
- (۱۰) ف : لتساوی وفی سا ، د : تساوت
 - (١١) سا : ولا
 - (۱۲) سا ، د : غیر موجود
 - (١٢) ما ، د : اليا
 - (۱٤) ما ، د : لكان
 - (١٥) سا : المرتبة
 - (۱۹) سا ، د : غیر موجود
 - (۱۷) ما ، د : متاميا
 - (۱۸) سا ، د : مستقبلا

⁽۱) ب، سا، د: أن

 ⁽۲) [على فلك خارج المركز فتارة يكون فاك التدوير أترب فيكون] : موجودة في هامثن سا
 باعتبارها بين كليتي أقرب ، فيكون

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب محركة المائل مقدار ما بجتمع في دورة واحدة من جماة تفاوت ما بين الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لوكان التقاطع (٤) ساكنا لكان الكسوف لايكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القمر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم نمكن أن يستخرج مسير القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلن المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى و هو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (^) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فيها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشامة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشاسة وذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات(١٣) قمرية متشاسة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا بجب أن تتم بها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدار ا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة ١٠١ لا تتم الشهر والذلك(١٦) لابد من أن

⁽۱) سا، د : متحركة

⁽٢) ب : في الهامش[ما إذا] – وفي سا ، د : ما إذا

⁽٣) ب: نصيبها وبين السطرين [حصتها] – وفي سا ، د : نصفها

⁽ه) سا، د: من

 ⁽٤) سا : القاطع
 (٦) سا ، د : و احدا

⁽٧) سا: بالوسط

⁽۸) سا ، د ؛ تفعمل

⁽۹) سا . پتکرر

⁽١٠) سا: تعقبها

⁽١١) سا، د : لولا

⁽۱۲) سا : ټکون

⁽۱۳) سا: ویکسوفات

⁽۱٤) سا، د : لا يلحقه

⁽١٥) سا، د : المقارنة

⁽١٦) ما، د: فكذك

ريد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراءوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأماكيف يمكن أن يراعي حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأماكيف بمكن أن يراعي ذلك لعودات العرض فبأن (۳) تكون الكسوفات التي نجد (٤) بها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف(١) واحد من البعد (٨) من الأرض ويعرف (٩) ذلك بتشابه الأبتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجتماع لتساوى مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١)كالها جميع الأمور . والأقدمون لم رصلوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢)و جدوا للأمور (١٣) كلها عدم (١٤) وذلك ستة آلاف وخمسما فهوخمسة (١٥)و ثمانون يوما وثلث يوم تستكول فها (١١) عندم (١٧) من عودات الطول ما ثتين (١٨)و إحدى وأربعين (١٩) دورة والأجز اءالي تلور ها (٢٠) عندم (١٧)

```
(۱) سا : غیر واضح (۲) فی هامش ب : حصل
```

- (٤) ما . تحدث بدلا من [نجد بها] .
 - (ه) سا، د : الأشهر
- (٦) [ويمرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف] : غير موجود في سا
 - (٧) سا : مقدار
 - (٨) سا ، د : باليما
 - (٩) سا : وتعرف
- (۱۰) [لتساوى مقدار الكسوف] : في هامش ف رفى 🕒 : غير موجود
 - (۱۱) سا : اختلافه
 - (۱۲) ف : غیر واضح
 - (١٣) ب ، سا ، د : الأمور
 - (١٤) سا ، د ؛ وماة
 - (۱۰) پ : وخس
 - (١٦) ما ، د : نيه
 - (۱۷) پ ، ف ؛ في الهامش
 - (۱۸) ب ، ما ، د : مالكان
 - (۱۹) پ ، سا ، ٔد ؛ رارپسون
 - (۲۰) سا : ټديرها

⁽٣) ف : فأن

الشمس بعد الدوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائتا عودة ومن وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض مائتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) الدورى لأن في مئله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاحفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابليين (۳) الأقدمين الكلدانيين النزلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجدوا (١) المدة المستملة على جميع ذلك أما من الأيام فإئة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف يوم (٨) وسبعة (١) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجلوا (١٠) الشهور المستكملة فيه أربعة آلاف ومائتين (١١) وسبعة (١١) وستعن (١١) عودة ومن الورا الطول في فلك الروج أربعة آلاف وخمسائة وثلاثة وسبعين (١٤) عودة ومن أجزاء ونصفا (١٠) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلائين دقيقة وخمسين ثانية وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وغرائي (١١) ثوالث أوالث (١١) والمتكفية المؤشهر بالكسوفات

```
(۱) ف : نی الهامش (۲) سا ، د : غیر موجود
```

- (٣) سا : فير واضح
- (ه) سا ، د : وجدوا
 - (٦) سا : ووجد
- (٧) ب ، سا ، د ؛ وسته
- (٨) [وست وعشرون ألف يوم] : في هامش ف
 - (٩) سا : وسته
 - (۱۰) ب : ووجد
 - (۱۱) ب : وماثتان
 - (۱۲) سا : وتسمة
 - (۱۳) ب : وستون
 - (۱٤) ب : وسيعون
 - (۱۰) ب : ونصف
 - (١٦) ا : الثانية
 - (۱۷) ب : وثمان وفي سا : وتمانون
- (۱۸) في هامش ب : [وتسع روايع وعشرون خاسة]

⁽٤) سا: غير واضح

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير) (٤) الذي بعد انشهور وهي أربعة آلاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورا ت (٥) الاختلاف وهي ٣٧٥٤ فقسموا (١) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان ونسع سنين (١١) ورأما العودة في العرض فلم يجده (١١) في هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الجهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعي عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (١٥) وهي خمسة آلاف شهر وأربعائة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرض خمسة آلاف دورة (١١) وشع مائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبرخس (١٨) ثم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير في اليوم سواء في (٢٠) الطول أو العرض, أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط في الطول

⁽۱) سا ، د٠: خرج

⁽٢) سا : المود

⁽٣) في هامش ف : [المشترك الذي بين الشهور]

^{(؛) [} وهوير] : غير موجود في سا ، د

⁽ه) سا: دوران

⁽۱) سا ، د : وقسبوا

⁽۷) سا ، د : علیهما

⁽۸) سا ، د : فخرج

ر) (۹) سا : غیر واضح

⁽۱۰) سا : من

⁽۱۱) سا : وستون

⁽۱۲) سا : نجده

⁽١٢) ما : السط

اغا : لـ (١٤)

⁽۱۰) ف ، سا ، د ؛ اطول

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۷) پ : ومثرون

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽١٩) سا : دېر

⁽۲۰) ب : كان ني - حيث [كان] ني الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسر بها (۱) الشمس (۲) في مدة الشهر الوسط المعلومة واللورة مع قوس الشهر (۳) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبرخس وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسير القدر من (١) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (٨) والقدر مما أما الشمس فيجب أن براعي تساوى القسى الى تقطعها بعد الأدوار وليس يتفقذلك دائما للاختلاف بل يجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (١) الشمس والقمر فإن (١٠) بل يجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (١) الشمس بعد المدورة في (١٠) المدة الأولى في جنبة الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوسا يبتدى من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (١٣) نصف الفلك (١٤) من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (١٣) نصف الفلك (١٤) ابتدأت في المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط النائية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط النائية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط النائية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط النائية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط النائية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط النائية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط

⁽۱) سا سیرها

⁽٢) سا ، د : مع الشمس

 ⁽٣) [في مدة الشهر الوسط المملومة و الدورة مع قوس الشهر] : في هامش ب و غير موجود
 في سا

⁽٤) سا ، د : الوسط

⁽ه) ب : وأصح

⁽١) سا ، د : ن

⁽۷) سا ، د کا

⁽۸) سا ، د في الشمس

⁽۹) سا ، د : زیادات

⁽۱۰) ف ، سا ، د : بازاه

⁽۱۱) ب ، سا ، د ؛ ونصف

⁽۱۲) ب : في ابتداء - حيث [ابتداء] في الهامش

⁽۱۳) سا ، د : مسيرها

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) ف : رالمارج

⁽١٦) في هامش ب : بتى د مه

⁽۱۷) سا ، د : فاذا

حفظ (۱) ما قبل فيها لم يوجد مقصرة في الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذي ذكره بطليموس في الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (۲) في الطول موافقة لما وجده أبرخس في (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (١) لذلك أما الاختلاف فوجده في مدة أطول وأما العرض (٧) فوجده في مدة أقصر .

فصل

في حركات القمر الحزثية المستوية (١٠)

وقبل الشروع (٩) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسر (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسر القمر في الطول بقسمة درج (١٣) دورة واحدة (١٣) وقوس سير القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لحل ل) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس) (١١) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

⁽١) [إذا حفظ] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا : غیر واضح

⁽٣) ف : في الهامش

⁽٤) سا : وق

⁽ه) سا : اختلاف

⁽٦) سا : مخالفته

⁽٧) سا، د : في العرض

⁽A) [فصل في حركات القمر الجزاية المستوية] : غير موجود في سا : د

⁽٩) سا : السرع

⁽۱۰) سا ، د : مسير

⁽۱۱) سا ، د القمر

⁽۱۲) ف : درجة

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽¹²⁾ ف : في الحامش

⁽١٥) ف : يح ى لد يح لح ل ل - وفي سا ، د يح ى لد لح قيح ل ل

⁽۱۹) سا ، د : ستين

⁽۱۷) سا ، د : درجا

⁽۱۸) ما : لا ترجس

وسنبين أن (^) الحركة الوسطى للبعد هى حركة الحارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون فى اليوم (يب يا لو ما ك نريط) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا فى الشهور التامة وهى ثلاثون يوما ثم فى أيام السنة المصرية (١٢) وهى ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ (١٣) ما يفضل ثم ضربه فى ثمانى عشرة (١٤) سنة لعمل الحداول وهى ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٠) للسنين (١٦) المجموعة متزايدة على التوالى بثمانى عشرة (١٧) ثمانى عشرة (١٥) سنة والثالث للسنين (١٩) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

⁽۱) ن: يح ے يو كط لح لح - وفي سا: يح ح لحيو د ال يح يح

⁽۲) ما : لکنه

⁽٣) ف يحجيحيويريايط - وفي سا، د : يحديجيويريانط

⁽٤) سا : قسمت

⁽ه) سا : الرجس

⁽٦) ف ، سا، د : يع يع مه اطم ير يط

⁽y) ف يح يح مه لط مح لو لر – وفي سا ، د : د لح مد لط مح ير لر

⁽۸) سا غیر واضح

⁽٩) ف : يب ياكو يا كير يط - وفي سا ، د : يب يا لو ما ك ير يط

⁽۱۰) سا : يقسم (۱۱) ب، سا ، د : إلى

⁽۱۲) ما ، د : غیر موجود

⁽۱۲) سا واحد

⁽۱٤) پ ، سا ، د : ثمانية مشر

⁽١٥) ما أحد

⁽۱۱) ف السير

⁽۱۷) ب ، سا ، د : بثمانية عشر

⁽۱۸) [ثمانی عشرة] : غیر موجود فر سا ، د

⁽۱۹) ف السير

⁽۲۰) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحتها الأيام وكل لوح فيه جلول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعدوكل جلول طولانى فهو مقسوم عرضا إلى السوادس .

قصل

في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير (٢)

ثم شرع في إبانة الوجه لحصه (٣) في استخراج مسر الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر للقمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (١) على ما بينه (٥) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (١) لنا في غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (٩) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أولى إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا محالطة له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيا يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التلوير وأصل الحروج

⁽١) سا : والأخرى

⁽٢) [فصل فى أن الذى يلزم القمر من الاغتلاف تى ، واحد إن جمل ذلك على جهة الغلك الحارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدوير] : غير موجود فى سا ، د

⁽۳) ف ، سا ، د : يخصه

⁽٤) سا، د : أو ثالث

⁽ه) ب ، سا ، د ؛ مانينه

⁽١) ب : ضاير

⁽۷) سا ، د : عرضنا

⁽٨) سا : الثابتة

⁽٩) سا ، د : بين

⁽۱۰) سا : غیر واضح

⁽١١) سا : يمظم

⁽۱۲) سا ، د : خا

⁽۱۳) پ : وهو آ

⁽۱٤) ف ، ما ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التلوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الخروج حيى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التلوير فإن هذا هو الذي يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف يمكن أن يكون اللوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسير الاختلاف مشاما للمسير في الطول كما كان في الشمس (۳) مشاما له بل ها هنا نسبه قوس (٤) المسير (٥) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الحارج إلى فلكها فغزلك مما تبين (١) مما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) في المركز إذ لم يتعرض بعد لحارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (١) الحارج مما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأول وأما الشرط الذي يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تلوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير على (١٢) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التلوير وأن يكون (١٤) أطامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التلوير وأن يكون (١٤) قوس ألوس (١٠) الحارج التي يقطعها القمر لو كان علما (١٦) شبهة بقوس التلوير وأن يكون (١٤) إلا أن الحارج يتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبهة بفضل قوس

⁽۱) سا : ويرجع

⁽۲) سا ، د : واحدا

⁽٢) [في الشمس] : في هامش ف

⁽٤) سا : غير •وجود

⁽٥) سا ، د : المسير فيها

⁽٦) سا : يبين

⁽۷) ب ، سا ، د ؛ بما

⁽٨) ب : موافق

⁽٩) [الموافق مكان الحامل] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا حلم

^{13] 6 (11)}

⁽۱۲) سا ، د مع أن

⁽۱۲) سا ق

⁽١٤) سا ، د : [ويكون] بدلا من [وأن يكون]

⁽۱۰۹۱) سا ، د : القوس

⁽١٦) [لو كان عليها] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا، د : التدوير ولو كان عليها

⁽۱۸) سا : غیر موجود

الحامل على قو س التلوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإن الحكم في الأصلين يكون و احدا و أ ، فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أ ب ح (۲) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتلوير دائرة هر (٥) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب(١) من ه الأوج إلى ر ونصل حر، دحه (٧) ويكون قوس أح أعظم من القوس الشبهة بقوس هر من دائرتها فنأخذ ب حقوسا نسبتها إلى دائرة أ ب حنسبة (٨) هر (١) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنبين (١٢) أن زاوية أب دهى زاوية الفضل بن المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قدر ما فرضنا أن الخارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ دح مثل جر (١٥) ونصل حر (١١) نلأن قوس ب ح (١١) شبية بقوس هر فنبن (١٨) أن زاوية ب دح (١١) مثل رحه الحارجة المقابلة شبيه بقوس هر فنبن (١٨) أن زاوية ب دح (١١) مثل رحه الحارجة المقابلة فيظهر أن ج دح ر متوازى الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح وببعد (٢١)

```
(١) سا ، د : الحركة القمرية
```

⁽۲) سا : فلتضع (۲) سا (۲)

⁽٤) ن ، سا : ﴿ د (٥) سا وو

⁽١) سا : فالكوكب

⁽٧) ف : حود ، حد −وفي سا ، د : حر ، حو

⁽۸) سا : مکرر

⁽۱۰) سا ، د : دائرته

⁽۱۱) ما : د

⁽۱۲) سا ، د : نبین

⁽۱۳) سا ، د : خارج

⁽١٤) ف : يتحرك

⁽١٠) ت : حد

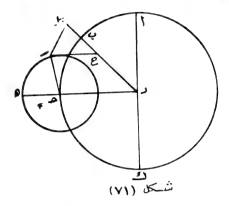
⁽١٦) ف : ع د - وفي سا : - ر

⁽۱۷) ف ، ما : ك ع

⁽۲۰) سا ، د : صل

⁽۲۱) سا : تبد

ح ر (١) (قوس) ط ركان من الحارج الذي على النسبة المطلوبة فليقطعه خط د ب ط على ط فزاوية ط ح ر الحارجة مثل ح د ج الداخلة المقابلة أعنى ر ج ه (٢) الحارجة ف : ر ط (٣) شبهة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (١) الكوكب



قوس ط روتحرك خط ط د قوس أب أو تحرك الكوكب قوس ه روتحرك مركزه (°) قوس (۱) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر : (۰) وب ، قال ولنبن ذلك والنسب

し(1)

⁽۲) سا دعو

⁽٣) ن [ن : ﴿ ا

⁽٤) سا غير واضح

⁽a) سا (a) بدلاً من (مركزه)

⁽٦) سا ، د خط

^(*) حركة القدر : حندما طبق القدماء نظريتي الحارج المركز وفلك التدوير على حركة القسر وجدوا بعض الاختلافات بين النظرية وبين الأرصاد . فإذا فرض القسر متحركا على فلك التدوير بينها يتحرك مركز التدوير على البروج ، فان زاوية سير القسر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذك وضعوا لحركات القسر نظريتين متكافئتين هما :

الأولى : يتحرك القمر على فلك التدوير زاوية أقل من حركة مركز التدوير على البروج وفى اتجاه حكسى.

الثانية : يتحرك القمر عل خارج المركز بينا يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير وحركه القمر على فلك التدوير .

ولإثبات ذلك نعتبر فى شكل (٧١) أن † ك حالبروج ، رو التدوير مركزه نقطة ح ولنفرض أن القمر تحرك زاوية و حر أصغر من زاوية إ د حالتي تحركها التدوير .

متشابه على ماتدرى فلتكن دائرة طك الحارجة المركز على مركز ل وم مركز فلك البروج و : طك قوس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (۱) الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (۲) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (۳) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (١) هر (١) عمركة ح (٧) منها أح (٨) والكوكب (٩) من التدوير قوس هر (١٠) شبهة (١١) ط ك ولنأخذ أ ب شبهة ح ط ونصل أ د ك (١٢) القطر ، ب د ، در ، د ح ه (١٢) فلأن نسبة د ح إلى حر (١٤) من مثلث د ح ر (١٥)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية - أ د ء - ﴿ ح ر

لذلك نأخذ نقطة ف بحيث يكون ف د ح = ﴿ ر و نصل د ب ثم نأخذ د ع = ح ر فيكون د ع ر د متوازى أضلاع

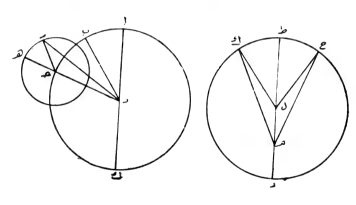
ن. و حر = كع ر ، دع = حر = نصف قطر التدوير

نرمم القوس طى ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون طى ر هو الخارج المركز وذلك باهتبار أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزى البروج والخارج

وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينها تحركت نقطة ط نفسها زا وية ﴿ د 🎔 حيث ﴿ ﴿ د بِ 🗕 ﴿ د ج – ر ح ﴿ وهو المطلوب

- (۱) [فلك البروج و : ط لي توس حركة الكوكب و : ع ط توس حركة الفلك حتى ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ع م ط لتلك] : غير موجود في سا (۲) سا : ط ل م ري
- (٣) ن : ل ل ، م ل ، م ع حيث [م ل] ف الماس رفيا : ل ل ، ، ، و ا ، ك ا ، ك ا ، ك ا ، ك ا ، ك ا ، ك ا ، ك ا
 - (٤) سا : وليكن
 - (ه) سا ، د : غير موجود
 - (٦) ف ، سا ، د : ټاويره ر
 - (۷) ف ، سا ، د : مرکزه
 - (٨) ف ، ما ، د : اع
 - (٩) سا : والكواكب (١٠) سا : غير واضح
 - (١١) سا : وشبيه إ
 - at: L(11)
 - 923: 6 (17)
 - (١٤) ما : دع إلى ع د
 - روه ا د د د د د د د د د د د

كنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد رحه ، ط ل ك (۱) المتساويتان (۲۲) فالمثلثان (۲) شبيهان فزاوية م كزاوية ر ولكن (۱) ب ح (۱) شبيهه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رحه (۱) متساويتان ف : ب د ، رح (۷) متوازيان فزاوية ب د ر مثل زاوية د رح (۸) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب التى للفضل مثل م ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ د ر وذلك ما أردنا أن نبن (۱) .



شےکل (۷۲)

- (۱) ن : د ح و ، ط ل ل و ان ما رح و ، ط ل ل ل
 - (۲) 🛊 ، سا ، د : المتساويتين
 - (٢) ف : والمثلثان
 - (٤) سا : لكن
 - (٠) د د د
 - (٦) سا : غير واضح
 - (٧) ما : **ك** د ، ر م
 - 2) a : L (A)
 - (٠) إثبات نظرية حركات القبر باعتباد أن :

النسبة بين نصف قطر التدرير إلى نصف قطر البروج = النسبة بين نصف قطر الحارج إلى نصف قطر البروج

البرهان : فى شكل (٧٧) ع ط الى د الحارج ومركزه نقطة الى ، ومركز البروج م . ولنفرض أن القمر تحرك من ط إلى الى وفى نفس الوقت يكون نصف قطر الحارج الى ط قد تحوك فى نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الحارج ثابتا بيئا تحرك البروج بالعكس نفس الزاوية .

نفرض حركة البروج للمكسية هي زاوية 🕳 م ع

فصيل

في تبيين(١) اختلاف القمر الأول السيط (٢)

ولما بن بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (١) فلك التلوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن بجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل له البيان الذي محاوله ولا (١) يصعب بسببه (٧) ما بجب من حساب العرض الذي لايقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك(^) البروج وعلى مركزه وآخر (١)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية ع م (

وليكن ﴿ فِ حَلَّى البَّرَوْجُ وَمُو كُرُّهُ نَقَطَةً دَا، والتَّدُويُو رَا فِي مَرْ كُرَّهُ نَقَطَةً حَا، ونفرض أنَّ القمرتحرك زاوية و حر = ط ل إج بينا تحرك التدوير زاوية (د ح > و ح ر ، ولنأخذ زاوية إ د ب = ع م ط

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط = 1 د - - ر - و

 $\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \frac{1}$

، رحد - ١ ل ل (لأن ر ح و - ق ل ل ل)

.. المثلثان متشابهان وينتج أن زاوية حرد = في م ل

لكن زاوية ط ل ل - ر - و - ك د -

9-1+been 9-1+ust=== 0+ust==st.

.. ع م ط = إ د - - ر - و و دو الطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ل - ا در ومن ذلك ممكن استنتاج المطلوب)

- (١) ف : تفصيل
- (٢) [فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط] : غير موجود في سا ، د
 - (٢) ما ، د : مال
 - (٤) سا : اختبار
 - (ه) ف : سطح وفي سا ، د : سركز
 - (٦) سا : فلا

 - (٧) ما ، د : پسپې (٨) ما ، د ُ: غير موجود
 - (٩) سا : والله

ماثلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (۱) على حركة الطول (۲) حركة (۳) مستوية على مركز البروج وينتقل (۶) الأوج بفلك (۵) آخر فى سطحه وعليه فلك التدوير وفلك التدوير يتحرك عليه (۲) مشرقيا والقمر على فلك التدوير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه فى سطح البروج للعذر المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها فى هذا الشكل ويعين (۷) على معرفة أحوال التعاديل فنقول و ح ، إذا كانت (۸) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (۹) يكون التعديلان زائدين معا (۱۰) أو ناقصين معا كان التعديل بين القوس الحقيقة وبين (۱۱) الوسطى (۱۲) هو فى مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجهما (۱۳) الله جتان اللتان تحدان (۱۶) تلك المدة ولنين (۱۵) ذلك على أصل الحارج المركز (۱۲) ولتكن دائرة أب د ح على مركز هالمخارج (۷۱) و : ا هر ب (۱۸)

```
(۱) ما، د : الطول – وفي ب : [ العرض ] وفوقها بين السطرين [ الطول ]
```

⁽٢) سا ، د : العرض – و في ب : [الطول] و فوقها [العرض]

⁽۲) ب نیر موجود

⁽١) سا فينقل

⁽ه) سا : لفلك

⁽۱) ما ، د عليا

⁽۷) سا غیر واضح

⁽۹) ف غیر راضح

⁽۱۰) سا : رکیین

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) سا ، د : والوسطى

⁽۱۳) سا : توجبه

⁽۱٤) سا : عدان

⁽١٥) ف : وليس

⁽١٦) سا ، د : أولا

⁽۱۷) ف : الخارج

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽۱۹) سا ، د ؛ ومركز البروج ر

⁽۲۳) ف : بين السطرين

تعدیله زاویة ه د ر وذلك بحسب درجة د ثم إذا صار علی ح حتی كان و سطه فی هذا الزمان قوس ح د مكان (۱) تعدیله (۲) بحسب درجة (۳) ح (٤) زاویة ه ح ر ولیكن (۰) تعدیل (۱) د بحسب الدرجة الذی (۷) هو (۸) زاویة ه د ر ولیكن أعظم و نتصل د ح و لنضع التعدیلین كما بجب فی غرضنا (۹) مختلفین و لیكن ه د ر و الحکن أعظم من ه ح ر فتقول من البین إن زاویتی ه ح د ، ه د ح (۱۰) متساویتان لا محاولة فإذا نقصنا من زاویة ح زاویة ر ح ه و زدنا علی زاویة د زاویة ه د ر (۱۱) حصل منها زاویتا ر ح د ، ر د ح (۱۲) و هما زاویتان مثلث ح ر د و لأن زاویة ه د ر (۱۳) أعظم من زاویة رح ه یكون ما زید أكثر مما نقص فتكون زاویتا ر ح د التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) أعظم من زاویة ح د من مثلث ح ر د (۱۱) التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) أعظم من زاویة ه د ر د من مثلث ح ر د (۱۱) التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) أعظم من زاویة ه ح ر د من مثلث ح ر د (۱۱) التی للوسط فی هذه المدة (۱۰) أعظم من زاویة ه ح و فضل ما بن تعدیلی الدر جتین المرثیة أعنی زاویة ر و القوس الوسطی أعنی زاویة ه هو فضل ما بن تعدیلی الدر جتین

```
(۱) ب : وكان
```

⁽٢) [في هذا الزمان قوس ح د فكان تعديله] : غير موجود في س

⁽٣) سا ، د : الدرجة

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽۷) سا ، د غیر موجود

⁽۸) سا ، د : غير موجود .

⁽۹) ف ، ما : مرضنا

⁽۱۰) سا : هر ح ، د ح

⁽۱۱) ا : و ، در

⁽۱۲) سا: نجد، رده.

⁽۱۲) ف: هر ر

⁽۱٤) سا: هج د ، هدج.

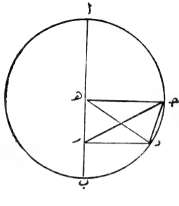
⁽١٥) [في هذه المدة] : غير موجود في سا ، د

⁽١٦) [من مثلث حرد] : في هامش ف

⁽۱۷) ب ، ف : فير واضع

⁽۱۸) سا : فَير واضح

⁽۱۹) ف : غیر واضح



(VY) J

وكذلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية ه (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (*).

(١) [من زاوية و] : غير موجود في سا ، د

(*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بعن موضعين الكوكب أقل من ١٨٠ وكان التعليملان عند الموضمين بالزيادة مما أو بالنقصان معا فان :

الفرق بين القوس المرئى والقوس الوسطى = الفرق بين التمديلين

البر هان بطريقة الحارج المركز: في شكل (٧٣) ا ب د ج الحارج ومركزه نقطة ه، سركزاليروج نقطة ر . و لنفرض أن الكوكب كان هند نقطة د ثم تحرك إلى ح

... القوس الوسطى - زاوية ج و د

، القوس المرقى -- جرد

، التمديل مند نقطة د 🕳 🛭 د و

حيث و د ر لاټماري و ح ر ، التمديل مند نقطة ج = و ج ر

ف المثلث و حد : زاوية و حد - و د -

، زاریة مود = ۱۸۰ - و مد - ود م

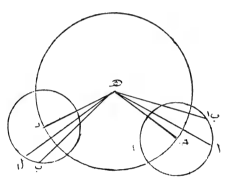
وفي المثلث رحد : زاوية حرد = ١٨٠ – رحد – ردح

() + 9 - 1 - 9) + 2 9 - -

.. حر د - حمد = کے حر - مدر

أى أن الفرق بين القوس المرئى و القوس الوسطى - الفرق بين التعديلين

ود، ولنين ذلك على أصل التلوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركز ها(١) هو: حو: د نقطتا مركز التلوير صار فيها (٢) من ح إلى د ولما كان التلوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للمرجة زاوية حه أفلها صار التلوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديل المرجة زاوية د هب من فلك التلوير المرئى فكان التلوير المرئى المرئى التلوير المرئى التلوير المرئى المرئى التلوير المرئى التلوير المرئى الم



شکل (۷٤)

وهو على حو: ب من فلك التدوير وهو على د وقوس الوسط قوس تو ترها زاوية حه د وزاوية حه د (¹) المذكورة بزاوية ب ه د وتنقص منها بزاوية أهج (¹) والتفاضل (^) بينها هو التفاضل بين زوايني القوسين لكن زاوية دهب أعظم من دها بزاوية أهب وهي (٩) تفاضل تعديل الدرجة وكذلك (١٠) لو فرضنا الكوكب أولا على ب مصار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى ا فيكون

⁽۱) سا ، د : ومرکز،

⁽٢) سا : قيما

⁽۳) سا ، د : قوس

⁽٤) سا ، د : الحقيقة

⁽a) [وزاوية ح و د] : في هاش ف

U1 : L (1)

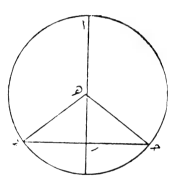
⁽٧) ما : غير وأضح

⁽A) سا ، د : فالتفاضل

⁽٩) سا، د: فهي .

⁽١٠) سا : ولذك .

حينئذ المرثى هو زاوية ب ه ا و : ب من التلوير و هو على ح و : ا من التلوير (۱) وهو على د فيفضل (۲) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية ($^{(7)}$) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية أ ه د والفضل بين الفضلين زاوية ا ه ب و هو التعديل و هو هيئه تفاضل تعديلي الدرجتين ($^{(4)}$) «ه فإن كان أحد التعديلين: ائدا و الآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين و هو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين و لنبين ($^{(4)}$) ذلك في أصل الحروج أر لا في مثل تلك الدائرة و ليكن ح بين الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الحضيض و الثوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ى ($^{(6)}$) للتعديل زائدة و زاوية



سيكل (٧٥)

فى شكل (٤٧) ليكن حد البروج ومركزه نقطة ﴿ ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير صند نقطة حكان الكوكب عند أ فلما أصبح مركز التدوير عند نقطة دصار الكوكب عند نقطة ﴿ .

⁽١) [وهو على ـ و المن التدوير] : غير موجود في سا .

⁽٢) سا: ففضل.

⁽٢) سا: زاوية .

⁽٠) نظرية (٧٧) [البرهان بطريقة فلك التدوير]

[.] التعديل في الموضع الأول هو زا وية 🕳 🌶 🕽 .

[،] التعديل في الموضع الثاني هو د 🗨 ษ .

[،] القوس المرئى = زارية 🛊 و 🅶 .

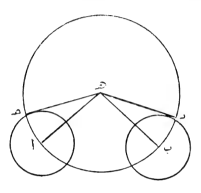
[،] القوس الوسطى 🕳 زا وية 🕳 🌶 د .

أى أن الفرق بين القوس المر°ى والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين .

⁽٤) ب: وليس.

⁽ه) ب، د: جهي.

د هى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقرس الحقيقية هى مجموع زاويتى حرا ، أرد الداخلتين وزاوية الوسط هى مجموع زوايتى حدا ، أدد الحارجتين وها يفضلان مجموع (١) زاويتى ج ، د ومجموعها (٢) فضل التعديل (٣) (٠*) وانبين ذلك أيضا في أصل التلوير وليكن تعديل أدح (٤) ناقصا وتعديل ب دد (٥) ذلك أيضا في أصل اللوس القوس الحقيقة وزاوية أدب بفعل القوس الوسطى



شکار (۷٦)

(••) نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعى الكوكب أحدهما زائدا والآخر ناقصا فإن الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرثية يساوى مجموع التعديلين .

البرهان بطريقة الحارج المركز : لكى يكون أحد التعديلين زائدا والآخر ناقصا ، يكون موضمى الكوكب فى نصفين نختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض . في شكل (٧٥) ﴿ حد الحارج ومركزه نقطة هر ، ومركز البروج نقطة ر ، أما موضمى الكوكب

القوس الوسطى هي زاوية ح † د = ج ﴿ † + † ﴿ د . والقوس المرئية = ح ر † ، † ر د .

. . . . + | . . = | . .

او د = | ر د + ر د و .

.. (- و ا + ا و د) = (- ر | + | ر د) + (ر - و + ر د و).
 .. القوس الوسطى = القوس المرثية + مجموع التمديلين وهو المطلوب

فهما عند ج ، د .

⁽١) (: الحِموع - وفي ف : بمجموع .

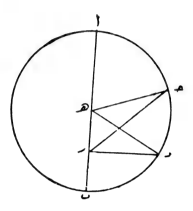
⁽٢) ب ، د : فنجبومهما .

⁽٣) ب ، د : التعديلين .

⁽٤) ما: ١ و د .

⁽ه) ا : ك و .

وهى تنقص عن المرثية عجموع التعديلين وكذلك إن جعلت في الأصلين جميعا زاوية حناقصة وزاوية د زائدة بأن أوقعت خطى الرؤية (١) في خلاف الحيتين وذلك سهل(٩) وروية و زاقول إنه قد وجب من ٢١) جميع ما أوردناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصا ، ثما (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي لأصل الحروج فنقول



شکل (۷۷)

إذا قطع الكوكب ح أ ب د وعاد (٥) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية حر أ فعل زاوية جر أ فعل زاوية بن وزاوية بن د و فعل الوسط(٦)زاوية حم ا و قائمتين وزاوية

⁽١) سا : الراوية

⁽a) نظرية (٢٨) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٦) فلك التاوير كان عند نقطة ﴿ والكوكبِ عند د

٠٠. القوس المرثية هي زاوية ح 🗨 د

[،] القوس الوسطى هي زاوية 🕽 🏖 🍑

> 9 U + - 9 | + U 9 | - > 9 -

^{..} القوس المرئية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطلوب

⁽۲) سا ، د : ق

⁽۲) سا : غیر واضع

⁽٤) سا ، د : وأما

⁽a) سا ، د : فعاد

⁽٦) سا : المتوسط

ب ه د (۱) أعنى يكون فعل زاوية ح ر ا وزيادة زاوية ح وقاعتن وزاوية برد بنقصان زاوية د فيكون نقص من المقوم زاوية د و زاد زاوية ح فلتنقص زاوية حمن يبق (۲) النقصان فضل د على ح و هو الذى كان به زيادة الوسط في قوس د ح وأنت تعلم من الشكل الذى فية التعديلان غير • تتجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۰۰).

دع، وأما فى أصل التدوير والتعديلان(٣) متجانسان(٤) كان مركز التدوير (٩) الخاصل د إلى ج فى جهة ر وحصل (٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

(••) نظرية (٢٩) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضمى كوكب أكبر من ١٨٠° وكان التعديلان من جنس واحد (أى كان الموضمان في نصف واحد من الدائرة) فإن :

القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التمديلين

البرحان بطريقة الحارج المركز في شكل (٧٧) كان الكوكب عند حثم تحرك إلى ﴿ ثُم إِلَى ۗ وَاخْدِرُ اللَّهِ عَبِرَا ا وأخيراً إلى دحيث نقطة دفى نصف الدائرة التي فيها ح

خاوية الرؤية + الفرق بين التمديلين

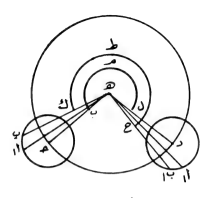
.. القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

(٣) ب : و التعديلين - و في ب : و التعديل

- (٤) ب : متجانسين وبين المطرين [تى التعديل متجانس] وفى سا : غير واضح
- () ب : بين السطرين [مدار الندوير] ــ وفي سا ، د : [فلأن الكوكب] بدلا من [كان مركز التدوير]
 - (٦) سا ، د : فحصل
 - (۷) ب، ن: ن
 - (۸) ب : نشکون

ا) سا مد

⁽۲) سا تبق

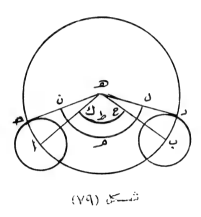


شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزاوية أهد (۲) والفضل (۲) بينها زاوية ب هأ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص(٠) . وأما فى أصل التلوير والتعديل مخالف (٬٬ فذلك ظاهر وهو أن مانى (۲) زوايا (۷) دهج بعد علم (۸) ل م ن ينقص عما(۹) فى (۱۰)

- (۱) سا : د و ب رنی ف : و د
 - 1: 6(1)
 - (٣) سا ؛ الفضل
 - 1 0 2 : 1 (1)
- (ه) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير : فى شكل (٧٨) عندما كان مركز التدوير عند د كان الكوكب عند ﴿ ، ثم تحرك التدوير إلى جوسار الكوكب إلى ف ، وكانت حركة التدوير بين نقطتى د ، ح عن طريق الأوج ر
 - زاوية اارژية مي ع ط لي الواقعة بين خطي ۾ 🛊 ، و 🎍
 - ، زاوية الوسط هي ل م ن المقابلة للمُوس د 🕽 ح
 - ١١٥-٥١٥ + ١٥٥ ١١٥ د
 - ٠٥ ع ا ا ا ا ا و د ا و د ا و د ا
 - .. زاوية الرؤية زاوية الوسط = الفرق بين التمديلين .
 - (ه) ب ، ن : متخا!ن
 - (۱) سا ، د : باق
 - (٧) سا زاوية
 - (٨) ب : بين السطرين (أعنى)
 - (۹) سا ، د : عن
 - (۱۰) سا ، د : باق

زوایا أ ه ب (۱) بعد علم (۲) ح ط ك بزاوینی د ه ب ، أ ه ج (۲) (۰۰) مجموعتین و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة فى أى الحانبين زاد بها ينقص فى الآخر و كذلك



في أصل الخروج (¹) زاويتا ر في جهة أتنقصان (°) عن زاويتي ه في جهة أ

- 91 : L (1)

(٢) ب : بين السطرين [أعنى]

(۲) سا : دو **ن** ، اه ا

(٠٠) نظرية (٢٩) مندما يكون التعديلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية - زاوية الوسط - مجموع التمديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة † والكوكب عند ح ثم أصبح مركز التدوير صند نقطة ف والكوكب صند د

زاوية الرؤية مي ل ح 🐧

وزاوية الوسط مي ع ط لي

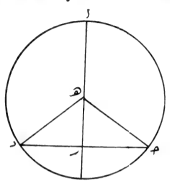
2 9 U + - 9 1 + d & 2 - 3 c J

.. زاوية الرؤية - زاوية الوسط = مجموع التعدياين

(٤) (ق أصل الخروج) : غير موجود في سا

ه) سا : ينقصان

بر او يني ج، د مجموعتن (***) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل واحد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القدمة والمحدثة ليكن خارج المركز (١)



شکل (۸۰)

ه رح (°) على دوليكن مركز التدوير على هولما كان المركز على هكان الكوكب على أعداء (كدل) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق حعلى رونحرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (بحمه) من الحوت (١) فزاد التعديل كما علمت (٧) أ دب (^) ثم دار المركز من ر إلى ه (٩) إلى حوسار الكوكب من ب إلى أحبى حصل عند ح (١٠) وحاذى (حيه) من السنبلة (١١) وكان (١١) المركز سا. يا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين و للحقق ساريا

(٠٠٠) نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كاف الكوكب عند حثم تحرك إلى نقطة د عن طريق أ

زاوية الرؤية هي حر † + † ر د

- و † + † و د = - ر † + ر - و + † ر د + ر د و = (- ر ‡ + † ر د) + (ر - و + ر د و)

ن زارية الوسط - زاوية الرؤية = مجموع التمديلين

(۱) سا البعد ثلاث (۲) سا ، د : واحدة

(۳) سا : غیر موجود (۴) سا : مرکز

(•) سا : رح

(٦) ب : [السنبلة] وفوتها السطرين [الحوت]

(٧) سا ، د : [فزاد كما علمت تبديل] بدلا من [فزاد التبديل كما علمت]

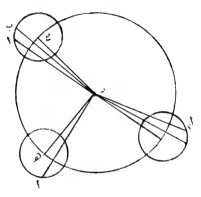
(A) ما ، د : ا ن م - وق ا : ا م ن

(٩) [إلى ه] : غير موجودتي سا ، د (١٠) سا ع

(١١) ب : [ألحوت] وفوقها بين السطرين [السببلة]

(۱۲) سا : و کان

فى (١) زوايا ب د ح (٢) عن قائمتين (٣) بعد (٤) القائمتين وفضل المحقق بزاوية بدر وفصل الوسط بزاوية (٥) ج د ح فتسقط (١) زاوية ح د ب بزاوية ح د ب بزاوية ر ب بزاوية ر د ب بزاوية ر ب بزاوية ر د ب بزاوية ر ب بزاوية ر د ب بزاوية ر د ب بزاوية ر د ب بزاوية ر د ب بزاوية ر د



شرس (۱۱۱)

الوسط والمحقق (حكد) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أب ناقصة التعديل بهذا القدر لما بيناه وتعديل قوس بأج (١٢) ناقص (١٣) (حلر) (١٤) بأقل من

⁽١) (ساريا في زوايا ر د م عن قاممتين بعد القاممتين والحقق ساريا في] : غير موجود في سا

⁽٢) ف : ٤ ح د - وفي سا : ٤ دع

⁽٣) سا : القاممتين

⁽٤) [قاممتين بمه] : غير موجود ني ف

⁽ه) [🍑 د ر وفضل الوسط بزاوية] : في هامش 🍑 ، ف

⁽١) ف : تسقط

 ⁽٧) [حدع فنسقط زارية ع د ب بزارية ر د ب تبق فضلة الوسط و هو التمديل الناقص
 زارية] : غير موجود في سا - وفي ب : بزارية

^{2 3} U : L (A)

^{120: 6 (1)}

١٠) ٥ ٤ : ١- (١٠)

⁽۱۱) ف : يا فها - وأن سا ، د ما فيه

U-1 : L (17)

⁽١٣) في هامش ب: [ناقص بأقل من تهديل قوس 🍑 ا و هو 🌣 لر الناقص فهجب]

⁽۱٤) ف : ۱۰ رق ما : غير موجود

تعديل فوس ب أ ب: أ ج (١) أعنى تعديل (٢) قوس أ ح ب (٢) وهو (حكد)(٤) الزائد فيجب أن يكون قوس أ ج ب (٩) زائد التعديل بقلر ما يفضل به التعديل الزائد على التعديل الناقص وهو (ب مر) (١)و ذلك لأن الكوكب إذا كان على أو مركز التلوير على أى نقطة شئت وليكن على ر (٧) وكما هي بحالها فليس في ذلك تفاوت فيكون المحقق ساريا في الزاويا عن أ د ح والتلوير على ر والوسط ساريا في الزوايا عن ر د ح وكان الفضل بينها للمحقق زاوية أ د ح (٨) وهي فضل تعديل أ د ب (١٠) ومها الوسط (٥). ولنبين

```
(۱) د ۱۵ د ۱۵
```

- (٢) [ټوس 🕩 ۱ بـ : ۱ ح أمنى تمديل] : غير موجود في سا
 - c 1 (r)
 - ٠ ط د (١)
 - U (0)
 - (٦) [وهو (ب مر)] : غير موجود في سا
 - (٧) ف د
 - 2 3 1 L (A)
 - 3 1 4 (4)
 - (١٠) ف (د ح وفي سا پ د ع
 - (۱۱) سا تد ویه
- (◄) نی شکل (٨١) نفرض ﴿ رع خارج المركزومركزه نقطة د ، وعندماكان مركز التدوير عند ألم كان الكورك عند ألم ، ثم تحرك التدوير دورات كاملة عن طريق ع حتى وصل إلى رحيث تحرك الكورك عن طريق الحضيض حتى وصل إلى إلى
- . التمديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة ﴿ تحر كت عن طريق الحضيض والزيادة هي زاوية ﴿ ﴿ د •

وبعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة رعن طريق ﴿ إِلَى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة ﴿ من طريق ﴿ إِلَى ح

٠٠. المركز كان يتحرك في زوايا ر د ع زائدا عدة دورات

و المحقق کنان پتحرك نی ز و ايا 🍑 د 🗕 ز اثدا 🏻 عدة دور ا ت

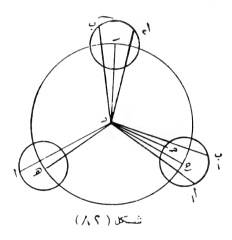
زاوية المركز أى الوسط ردح تزيد عن زاوية المحقق عد در بزاوية عدر أى أن المحقق ينقص من الوسط بزاوية عدر وهذه تماوى زاوية ع د م و زاوية المحقق تزيد عن زاوية الوسط بزاوية حدم

.. زيادة الحقق من الوسط = ح د ع - ب د ع - ب د ح

لكن القوس ﴿ ر ح ب ، تقابل فرق تعديل − ﴿ ، د ب ، − ﴿ ب د ب الكن القوس ﴿ ، ح ب الله ع ٢٠ ٢ م الله ع ٢٠ الله ع ٢٠ الله ع ٢٠ الله ع ٢٠ الله ع ١٠ الله ع ١١ الله ع ١١ الله ع ١١ الله ع ١١ الله ع ١٠ الله ع ١١ الله ع ١٠ الله ع ١١ الله ع ١٠ الله ع ١٠ اله

.. قوس ام م م ۱۰ – ۳۹۰ – ام م م بتقابل تعدیلا ناقصا = ۲۵ ° ° ° والفوس م م م م ح تقابل فرق تعدیل – م م د ح

نظير هذه الأحوال في الكسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن ه مكان مركز فلك (١) التدوير في الكسوف الأول وكان القمر على أنحذاء (يحيه) (٢) من (٣) العقرب (٤) وقد (٥) سار المركز إلى ر من طريق ح فلها حصل المركز على رحصل الكوكب على ب محذاء (كه ط) (١) من (٧) الحمل (٨) فيكون المركز فعل (٩) باقي زاوية ه د ر (١٠) والمحقق سار باقي (١١) زاوية أ د ب (١٢) ينقص



عن الوسط بمجموع زاویتی ر دب،أ ده ثم سار المركز من ر إلى ح و حصل الكوكب

وهذا الفرق أقل من فرق تعديل ٢٦ حـ، أى أقل من ٢٦ دُّ ٢٠ بنزا. يذ ٢٦ د حـ – ٣٧ صفر ° . . . فرق تعديل ٢٦ حـ، – ٢٤ ٣ ° – ٣٧ صقر ° - ٤٧ ٢ ٢ ° .

- (۱) سا د غیر موجود
- (۲) ب یے ۔ وق سا د ب
 - (۳) سا ومن
- (٤) سا الثور وفي ب : بين المطرين [الثور]
 - (ه) ساقد
 - (٦) ف که نا رئی سا که
 - (٧) سا : و دن
 - (٨) سا : الميزان وفي ب بعين السعارين : الميزان
 - (۹) ف غر راضح
 - (۱۰) سار: ودرو
 - (١١) سا : [ساريا في] بدلا من [سار باتي]
 - (۱۲) د ای ت

على ح محذاء (كله ه) من السنبلة (١) نيكون تحرك (٢) مجموع زاويتي ه د ح، رده (٣) والمحقق مجموع زاويتي ب دأ، أدح (٤) يزيد على الوسط بزاوية ب در وينقص بزاوية حدح وهي بعض زاوية دبح أعنى بدر فالفضل بينها زاوية د حوهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ ده ، ر د ب أعنى أ د ر ، ر د ب (٥) أعنى أ د ب فيكون الفضل بين هذا (٦) التعديل والأول زاوية حدأ وهي أيضا تعديل الزيادة وذلك لأنا لو توهمنا المركز يتحرك والكوكب يتحرك فلم حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة طو: ط لا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوسأ در عند المركز د إلى زوايا قوس أ ج ر (٧) اللتين (^{٨)} قطعها التدوير والكوكب في مدة واحدة كنسبة زوايا السير من عند المركز (٩) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنها في مدة واحدة فإن كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن طحت ر فكون المركز سار زاوية حدر والمرئى زاوية جدأ (١٢) تفضل على الوسط بزاويتي جدح، ردأ أغنى جأد وإن سار أكثر من نصف دائرة حتى كان مثلا على ه فیکون الوسط مجموع زاویتی ح د ر ، ر د ه (۱۳) والمرئی یزید (۱٤) علمها ممثل

⁽١٠) [بحذاء (كه هو) من السنبلة] : غير موجود في سا

⁽۲) سا بحوك

⁽٣) سا ودرو، دع

^{2 3 1 1 3} U L (1)

⁽ه) ن **اد ب** ، ر د ب

⁽٦) سا غير واضح

⁽٧) ما اد **ن**

⁽٨) ب ، سا : اللتان

⁽۹) ب: المركزين

⁽۱۰) سا : لکل واحد

⁽۱۱) سا : غير موجود

^{12: 4 (17)}

⁽۱۳) سا حدر ردو

⁽۱٤) ب غير موجود

ما زاد(۱) هناك بعينه . ويتبين (۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقی(۲) يزيد باقى التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقى (٤) يزيد بالتعديل قدرا به (۰) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا بجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (٦) كان قوس ب ج أ (٧) زائدة التعديل يبقى

```
(۱) سا: نراد
(. ) في شكل (٨٢) نفرض مركز التدوير نقطة ﴿ عند الكدوف الأول بينها كان القمر عند ﴿ )
                      ثم تمرك المركز إلى نقطة رعن طريق ع حيث أصبح الكو كب عند ي
                                 .. الم كز سار زاوية قدرها ١٨٠ - و د ر
                                        والحقق سار زاوية ١٨٠ - 1 د ٧
                                .. الوسط - المحتق = 1 د 🕶 - 🥷 د ر
             - ر د ن + ا د و ......... (١)
                    وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                                ن المركز سار زاوية ر د و + و د ع
                                    والحقق سار زارية 🍑 د 🕇 + 🕇 د ح
             .. الحقق - الوسط = • د + † د ح − ر د و − و د ع
        - اد - - و دع -- (ر دو - ب د ۱)
        ( ( ) + | c = - ( ) + | c + | c + | )
                               - - د 2 - پ د ر
                 لكن زاوية حد ع جزء من زاوية ٢٠٠٠ د ع ( = ١٠ د ر )
                والفرق = - د ع - ال د ع = - ال د م .... (٢)
                          لكن التعديل الأول من (١) 🗕 🕽 د ۅ + ر د 🎔
                         • 1, c c + c c •
                                  - 1, c U
       ٠٠ الفرق بين التعديلين = ٢٦ د ٠٠ - ١٠ د ح = ١٦ د ٢٠ - ١٠٠ د -
                  1 ---
                                                (۲) ف : و ژبین
                                         (٢) ب ، ن : والباق
                                                (١) ف ؛ والباق
```

(٦) سا : إذا آ

(ه) سا : قدر ما – وق ب : قدر ما به

قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما يسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (١) حديثة استخرج فيها (٧) بطريق الهندسة مسير القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (١) الشمس في وسط زمانه (١) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجبه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بين أرض (١٣) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية لأن قياسه (١٣) بالنسبة إلى الاسكندرية ثم قوم .

وأما الكسوف الثانى (١٤) فالشمس كانت فى وسط زمانه (١٥) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا و نصف و ربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعن جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

(۲) ن

نمهل

: اس (۱۸) (۱۹) ب

L (1)

ماز ود

15 4 :

(۲۰) سا ، د وخسه مشر

سا ، د : ثلثمانة

غير واضح (٤) سا د فنرجع (۳) سا L (0) ۋلاث (۱) سا ، د غير موجورد (٧) سا ، الاختلاف · L (A) کان (٩) سا زمائها L (10) L (11) L (11) غير موجود (۱۳) سا ، د فداساته L (12) الباقي ا ا (۱۰) زمانها (۱۲) سا غیر واضع (۱۷) سا غیر موجود

والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف وأما من المعدلات بحسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان (۱) و نصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (١) دقيقة وكانت المدة (٧) (قعو) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٦) أن تكون المدة الأولى قد زادت في الاختلاف قوسا مقدار ها(١٦) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمس وعشرون (١٠) دقيقة على رأى أبرخس علم مقدار (١١) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم علم مقدار (١٦) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذي محسب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون قدر تفاضل مابين تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي يجب في تلك المدة خرج قوس التعديل من ذلك البروج (جكد) زائدة وفي المدة

```
(۱) ما ، د : ساعتان
```

⁽٢) سا : خمسة ، مثم ين

⁽۲) سا : غیر ۵۰ سود

⁽٤) سا : زمانې

⁽ه) سا ، د : وستون

⁽٦) سا ، د ؛ و ژلائون

⁽۷) سا : غیر موجود

⁽۸) سا : غیر موجود .

⁽۹) سا : غیر واضح

⁽۱۰) سا : نعیر نوجود

⁽۱۱) (وخسس ساعة) : غير موجود أي سا

⁽۱۲) سا ، د : فیجب إذن

⁽۱۳) سا : مقدار

⁽۱٤) سا ، د : و مشرين

⁽۱۵) د : وخمسين

⁽۱۹) سا : غیر موجود

⁽۱۷) ف : الْقدمة

⁽۱۸) سا : حو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف (قن كو) (١) وفي الطول (قع ر) والتعديل (لر) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بن به جملة القوس التي يفصلها الخط الحارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التدوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الحارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبن أن مركز فلك (٩) التدوير في أصل التدوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصني قطرى الموافق والتدوير بعد أن نعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الخط الحارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر والشكلين أو فلك خارج المركز وعليه فلك تدوير على مافي أحد (١٥) الأصلين والشكلين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أمكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أ في جهة جحي عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار حتى كان في الكسوف النالث عند جو: أ ج ب و: ب أ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المحلوف اليسير الذي يظهر فها تأثير الحدود و المعلومان على أميلة والمن المهر فيها والمول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فها تأثير المحدود المهر المهر وساء المهر فها تأثير العومان على المهر وساء المهر وساء المهر وساء الله وساء و المهر وساء و

⁽۱) سا قن لو

⁽۲) سا ، د سبع وثلاثون

⁽۲) ف غیر موجود

⁽٤) سا القسم

⁽ه) ف : غير موجود

⁽٦) سا : القسم

⁽٧) في هامش ب : [يعني إما فلك التدوير أو الحارج]

⁽۸) ف ، سا ، د : نقطة

⁽٩) سا : غير موجود

⁽١٠) [في أصل الندوير] : في هامش ف

⁽۱۱) سا ، د یا هدا

⁽۱۲) سا : فلك

⁽۱۳) ف : فسبة فضل

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

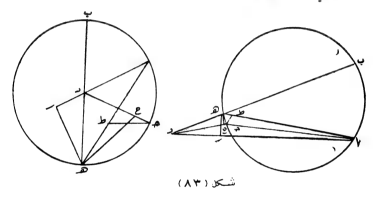
⁽١٥) سا ، د ، إحدى

⁽١٦) في هامش ب : [في الكسوف الثاني]

⁽۱۷) سا ، د أصل

⁽۱۸) سا : انرجس

في هذه المدة يعتد به (١) فإذا كان قوس أ ج (٢) زائدة التعديل بعقدار (٣) (حكد) فبقية أب إلى تمام الدر ناقصة التعديل (١) بذلك المقدار (٥) وإذا كانت قوس ب أح ناقصة التعديل ((1)) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (٧) بقدر (٨) ما إذا (٩) أضيف قس (١١) إلى ميلغ نقصان تعديل قوس ب أو هو (حكد) كان (١١) الفضل (١٢) بينها (١٣) جميعا شيئا يسير اوهو (ل) (١٤) دقيقة فهو (١٥) بالجملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الاسبعا وثلاثن (١٦) دقيقة .



- (۱) سا : غير واضح (۲) سا ، ۲ ـ ٠
 - (۳) ف : مقدار
 - (٤) سا ، د : غير موجود
 - (ه) سا ، ه : القدر
 - (۲) سا ، د : بسبع و ثلاثین
 - (۷) سا ، د : زائد
 - (A) ما : بعد
 - (۹) سا ، د ؛ غیر موجود
 - (۱۰) ب : في الحامش وفي سا، د : غير موجود
 - (١١) سا ، د : بن وني هامش ب : [بن النقصان منهما]
 - (۱۲) سا ، د : النقصان
 - (۱۳) سا ، د ؛ منهما
 - (۱٤) سا ، د : سبع وثلاثون
 - (۱۵) سا : فهی
 - (١٦) سا ، د ؛ وثلاثون
- (e) هنا تكرأر لما سبق شرحه من شكل (A1) أي دراسات من بعض الكسوفات المعروفة باعتوار

فقد علمت كمية (۱) هذا الشكل (۲) ومثل (۳) ذلك (٤) نسبته فيعلم (۰) بالحساب أن زيادة (۲) تعديل أج يكون جزئين (۷) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (۸) هذا إذا زيد عليه سبعا (۹) وثلاثين (۱۰) دقيقة بلغ جكدثم من البين أن الحضيض لا يكون على قوس ب أج إذ كانت(۱۱) قوس نقصان فهو إذن في البعد(۱۲) الآخر فلنظلب مركز البروج وليكن (۱۳) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (۱۹) أصل الخارج (۱۲) داخلا وانصله بالتقط الثلاث كما في الشكلين مخطوط د ب، ا د ح (۱۱) ونخرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التدوير تكون (۱۲) ه علامة تقاطع وخط د ب (۱۲) ومن ه على ج د عمود ه ج (۱۱) وعلى أ د عمود (۲۰)

حاني فلك التدوير و الحارج المركز. في شكل (٨٣) نفرض نقطة † وسط الكموف الأول و نقطة ب وسط الكموف الثالث الكموف الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان † ح، ، • † ح معنومان حيث قوس † ح، و زائدة التعديل مقدار ٧٣ ، • • † ح ناقصة التعديل مقدار ٣٧ ، • • أ ح ناقصة التعديل مقدار ٣٧ ،

- (۱) ب ، ن ؛ لية
- (۲) سا ، د بشکل
- (٣) سا ، د : مثل
 - (٤) سا : ك
 - (ه) ف : فعلم
 - (٦) سا : غير موجود
- (۷) سا ، د : جز ۱۰ن
- (۸) ب ، سا ، د : فإن
- (۱) ف ، سا ، د سبع
 - (۱۰) ف : وثلاثون
 - (۱۱) سا ، د : کان
 - (۱۲) ب : ألبعض
- (۱۳) [وایکن د] : غیر موجود فی سا
 - (١٤) سا : ق
 - (١٥) سا : خطوط
 - 1 (17)
- (۱۷) ف : یکون ونی سا ، د : وټکون
 - (١٨) أن هامش ب : [ونصل أ و ، ح و]
- (۱۹) سا : مبوده چ

ه رومن ج على أ ه (۱) عود ج ط وما يوتر (۲) ب أ في التدوير من فلك الروج معلوم لأن القوسين يوتران زا وية واحدة (۲) وحي ج ك د فزاوية ب د أ معلومة وفي الحارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعي الكسوفين (٠) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (١) مثلث ر د ه معلومة النسبة (۷) وكذلك أضلاعه (۸) وزاوية ب ه أ (۹) معلومة من قوس أ ب تبتي زاوية ه أ د (۱۰) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (۱۱) معلومة فزاوية ب د ج معلومة فزاوية ب د ج التي يوترها قوس النعديل في أصل التدوير معلومة وفي الحارج من جهة البعد بين (۱۳) المقومين نظيرتها (١٤) معلومة (۱۰) تبتي د ه ح (۱۲) هناك معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۷) معلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۲) المعلومة أيفا و الروية ب د ج (۱۲) المعلومة أيفا و الروية ب د ج (۱۲) المعلومة أيفا و الروية ب د ج (۱۲) المعلومة أيفا و الروية ب د ح (۱۲) و الروية ب د

```
e : ال (۱)
```

⁽۲) سا : يۇثر

⁽٣) [لأن القوسين يوتران زاوية واحدة] : غير موجود في سا

⁽٤) سا مايۇثر، 🍑 ﴿

⁽٥) سا : القوس - وفي هامش ب

⁽۲) سا ، د : فأضلاعا

⁽٧) ف: بالنسبة

⁽۱۰) ما دهر

⁽۱۱) سا : د هر

⁽۱۲) ا : ب ا د

⁽١٣) ف البعدين

⁽۱٤) ف نظیرتها – رنی سا ، د : نظیرها

⁽۱۵) سا ، د : معلوم

⁽١٦) سا ه د ع – وأي هامش ب : ه د ح

⁽۱۷) ب بين السطرين : القائم الزاوية

⁽۱۸) ت ، ما ، د ؛ 🎍 م (

⁽۱۹) ف ، ما ، د ؛ ۱ هـ

⁽۲۰) ب : المعلومتين – وأني سا : المعلومين

⁽٢١) أي هامش ب : أو بالمكس في الفارج

ويزاوية (١) جهد د باقى القائمة بقيت زاوية هج ح (٢) معلومة وزاوية جح هر (٣) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث جهد ح (١) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك (٧) نعلم (٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى طجه، أجط (١) ويكون خط ١ جمعلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أجمعلومة فوترها أجمعلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط جهملوم النسبة إلى القطر أيضا فقوس جهمعلومة فجميع فوس (١١) أجه ه (١١) معلومة (١٤) فوتر به معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج خط به (قير) (١٠) جزء او: (لر) (١١) دقيقة و: (لب) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس اجه ه (١١) أصغر من نصف

⁽۱) سا : وزاوية

⁽۲) ن : - د ع

⁽۲) ن : - د ع

⁽٤) [بقيت زاوية ه ح ع معلومة وزاوية ح ع ه قائمة) : غير موجود في سا

⁽ه) سا : لكن

⁽٦) (قاعمة فيكون مثلث حدم) : في هامش ف - وفي سا : ه د ح

⁽۷) نا : کذاك

⁽A) سا : يعلم

 ⁽٩) في هامش ب: [آما مثلث طل حد ه فبزاوية طل هد والقائمة وضلع حده وأما مثلث الطلاح عدم وأما مثلث الطلاح عدم والقائمة]

⁽۱۰) سا : خیر موجود

⁽١١) [قطر الدائرة لأن قوس † ح معلومة فوترها † ح معلوم النسبة إلى] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا: وتر

^{1} L (1T)

⁽۱٤) سا : معاوم

⁽١٥) سا ، ه : مائة وسبعة عشو

⁽۱۹) سا ، د : رسیما و ثلاثین

⁽١٧) [ر: (لب) ثانية]: غير موجود في سا، د

⁽۱۸) ف : وهو

^{9-10:} L (11)

دائرة فمركز فلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ جـ هـ(٣)*

• يب ، فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٠) إلى ل و : ل (٦) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل(٨)

(۱) ما : يرتفع
 (۲) [عن قوس] : غير موجود في سا

9-10: L (T)

(•) تابع هواسة الكسوفات المدروفة : فى الكسوفات الثلاث القديمة التى شرحناها سابقا تربن الفليمة التي على القوس ف أحو أى أن مركز التدوير أو مركز الخارج يقماف خارج القطمة الصنرى ف أحده المحارب التعلق الصنرى ف أحده

ولتحیین القوس ۱ م ه م الدینانی شکل (۸۳) الأقواس ۱ س . ب ۱ م م م و ملومة والزوایا الی تقابلها عند مرکز فلفالبروج آی التعادیل و هی زوایا س د۱ ، س د م وکالک الزوایا الی تقابلها عند محیط التدویر او عند محیط الخارج و هی زوایا س ۱ م ۱ م م

نصل ب د فيقطع المحيط في نقطة هر نثرل الأعمدة هر على إد . حول على إه ، هم مل د ح م. زاوية ب د إ مملومة ، ب ه إ مملومة

ن زاویة ه ا د معلومة ن ا ه ر = ۹۰ = ه ا د معلومة

ومن معرفة زاوية 🍑 دے تعرف زاوية ۾ هد 🛥 ۹۰ – 📦 د ہ

ومن زاوية ع هد نجه 🍑 هع 🖚 ۱۸۰ – ع هد

لكن إ ها + إ ه ح معلومة

ن ع دع - (+ دك + + د م) - د دع مطومة · . ك دع - (ع د ع مطومة

وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين ط ح ه : ١ ح ط

ن النب مم عكن تعييبا ..

لكن النبة معلومة نصل الدائرة

.. خدم تصبح ماورة نصف قطر الدائرة

أى أنه يمكن إيجاد القوس حـ هـ

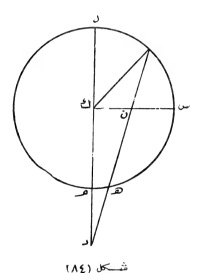
ن. القوس † حدد وبالتال القوس 🍑 † حدد معلومة

ومن أرمهاد الكسوفات الثالاث تبين أن القوس 🕶 🕇 حـ هـ أصغر من نصف دائرة

(١) سا، د : غير موجود (٥) سا : ال م ال

(٦) ما ، د : [ن : ل] د د (v)

(A) ف: د **ل** ف دم



⁽١) [لأن كل واحد منهما مسار لمربع الماس] : غير موجود في سا

⁽٢) سا، د: [ف: اله د]

⁽٣) ف : ط د

^(؛) سا ، د : فليخرج

⁽٠) ف . سا ، د : اله ر

⁽٦) سا : بنصف

⁽۷) سا : فتصير

⁽۸) ف، ما ، ٠ اله ر د

⁽٩) سا : مقدار

⁽۱۰) نه ؛ ال د ، ي د - رني سا ؛ ال د ، ت د

⁽١١) سا : زاوية قاممة

⁽۱۲) ف : ر – ونی سا : غیر مو**جود**

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب ١١) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٣) وقائمة ن (٤) فعرف (٥) زاويتى ك (٢) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحساب قوس ب ل وهو بعد القدر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (يب كد (١) وخرجت (١٠) زاوية ك د ب (نط) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر (لب)(١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد)(١٢) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) (٤ مه) من السنبلة (١١) إلا كان المعدل على (يج مه من) الحوت (**) من السنبلة باعتبار

```
(۱) ن : ال در - دن ا : ال
```

فى شكل (٨٤) • ل م ه التدوير ومركز، نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر مند نقطة • فى الكسوف الثانى حيث القوس • ه كما اتضع لنا فيما سبق أصغر من نصف دائرة . نصل د ه • ، د م لى ل وننزل العمود لى ش مل د ه • ونمده ليقابل الحيط فى نقطة س .

ثلاثة (۱) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجيه) (۲) من الثور والقمر في مقابلها(۱) في العقرب والثاني على (كه ى) (٤) من الميزان والقمر في مقابلها(۱) من الحمل وفي الثالث على (يده)(۱) من الحوت والقمر في مقابلها(۱) من الحمل وبين الكسوف الأول والثاني ستة مصرية و ائة (۹) وستة وستون يوما و من الساعات المعادلة ثلاث (۱۰) وعشرون ساعة و نه ها و ثمن ساعة إذ (۱۱) كانت المطلقة ثلاثا (۱۲) وعشرين (۱۳) ساعة (۱۶) و نصف (۱۰) وربع ساعة والقوس الفاضلة (۱۲)

```
لكن د 🕡 . د ه معلومان وكذلك ليم نصف قطر التدوير
```

ال مكن سرفة قيمة دل ومنه د ل

ني المثلث القائم انزاوية لي د د د لي د معلوم ، د د د د + لم معلوم

∴ يمكن معرفة زاوية 🕻 🖢 د

ربالثل في المثلث لي نوب عمرف زاوية في لي ف

من دلك يمكن معرفة زاوية د 💪 🍑

ومنها نستنتج زارية **ت لى ل** وهى بعد القمر عن الأوج فى الكـون الثانى وكذلك نعرف زارية **لى د ت** وهى التعديل وقد كانت = ٩ه.

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ ١٣٠ في برج الحوت

.. وضع القمر المعدل (المرثى) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس

أى أنه كان مند درجة ٤٠° ١٣° في برج السنبلة

.. وسط الةمر = الموضع المرقى + التعديل

= ده ۱۲ م + ۹۰ = ۱۶ د في درج السنبلة

お対: し(1)

(٢) ب : يح ٥٠

(٣) ف : مقابلها - وفي سا : مقابلته

(٤) د ال

(ه) ما : مقابلته

(٦) کی هامش 🕒 : ید یب

(٧) سا : مقابلته

(A) [في العقرب والناني على (ل عن) من الميزان والقمر في مقابلته أن الحمل وفي الثالث على
 (يد م) من الحرث والقدر في مقابلتا من السنبلة] : في هامش سا

(٩) سا : غير موجود (١٠) ف : ثلث – وفي سا ، د : ثلاثة

(۱۱) سا : وإذا (۱۲) ب ، سا ، د : ثلاثة

(۱۲) 🕶 : وعثرون (۱۲) سا ، د : غیر موجود

(۱۵) سا: وتصقا (۱۳) ف: الناضل

بالوسط (قسانه) (١) وبين الثاني والثالث سنة (٢) واحدة مصرية (٣) ومائة (٤) وسبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٩) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلج نه) (١) فيكون التمديل في الكسوف الثاني (رمب) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة (قسط لر) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان مهذا القدر الكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون (في كا) (١٠) فيكون المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قلرلد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (٤) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٥) هذا المقدار من التعديل أن مسر الاختلاف يكون في (١٥) هذه المدة (فا لو) فيكون (١٦) هذا المقدار عن التعديل .

⁽۱) ما ، د : تسایه

⁽۲) سا : ست

⁽٣) سا : مضربة

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) ا : إذا

⁽٦) ف ، اس ، د : قلم په

⁽٧) في هامش 🕶 : الذي

⁽۸) سا : ولكن

⁽٩) سا ، و : المود

⁽١٠) ما: ت له ١

⁽۱۱) سا : غیر موجود

⁽۱۲) سا ، د : قلر لر

⁽۱۳) سا : برید

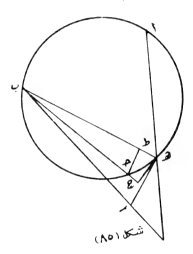
⁽۱٤) سا ، د : القدر

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽۱۹) ن : یکون

⁽۱۷) سا : يۇثر

« يح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للثلاثة الأول يتبين (۱) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الخطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه : ب ج ،



u ه، u أو تبين u من u قبل ذلك أن الأوج في قوس u أو ذلك لأن قوس أ u بنقصت (ر مب) وهي (ق كا) u وقوس u جنزيد تعديل (ا كا) وهي (فا لو) فيجب أن تكون قوس u ه أ تزيد u الأجزاء الباقية u وهي (و كا) فقوس u ج وقوس u ه أ u كل واحدة مهما قوس زيادة فليس عليهما u الأوج فيبتى على أ u وخطأ ه خرج بالحساب (فح م ير) u () u

⁽۱) ف ، سا ، د : تبين

⁽٢) ف : وبين

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا : في كا

⁽ه) سا : يزيد

⁽٦) سا : باقية .

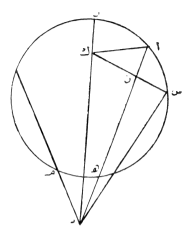
 ⁽٧) [; زيد الأجزاء الباقية وهي (و كا) فقوس ◘ و وقوس ◘ ه أ] : في هامش ◘

⁽٩) سا : عليه

⁽۱۰) سا، د: مح م ير

 ⁽a) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخذ ابن سبنا أرصاد ثلاث كسوفات قمرية معاصرة
 له و ناقشها مثل ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة

(- (فإذا تبن هذا فقد (١) مكن أن يبن عثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



تستعد (۱۲۱)

أثبت ابن سينا أو لا أنه في شكل (ه ٨) إذا كانت نقطة † موقع القسر عند الكسوف الأول و نقطة • موقعه عند الكسوف الثانى و نقطة • عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المستقم د ه • الواصل بين مركز البروج د وبين نقطة • يقطع التدوير في نقطة • فإن القوس أ • ح ه تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع في القطعة أ • ح ه .

وبرمان ذلك يمكن الوصول إليه إذا اتبعنا نفس الخطوات التي عدلناها سابقا في شكل (٨٣) لمعرفة أقواس حـ هـ ، • • • • • • • • • أ

ومن الأرصاد المعروفة خذه الكسوفات وجد أن :

تهديل قوس † ك بالنقصان = - ٤٢ ° ،

و ټمديل قوس 🍑 🕳 بالزيادة 🗕 ۲۱ ۴

وبما أن تعديل محيط الدائرة كله = صفر

ن. تعدیل قوس حد ا هو بالزیادة ویساوی ۲۱ ° ۲ °

والأوج لا يقع على أقواس الزيادة 🍑 🕳 ، 🕳 🛊

مْ. الأوج يقع على القوس 1 •

وبالحسابات تيين أن الحط ﴿ ه أصفر من ٢ نق

٠٠٠ ا عدد أكبر من تصف دائرة

(١) ف : في الهامش

(٢) سا ، د : بمثل هذا

بعد شكل الثلاثة (۱) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبين مقدار قوس أل يمثل ذلك الشكل (۲) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (مه مح) (۳) فيبقى قوس أب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الناني (٩) (سد لح) (١) إذكان قوس أب هي (في كا) ويبهي زاوية ل د ب وهي التي تنقص عن المسير الوسط (د ك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة (١٠) من الحمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) (١١) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس (١٣) من الميزان (١٣) (*)

⁽١) ب : الثلاث

⁽۲) سا : غیر موجود

⁽٣) ف : مه م

⁽١) سا : ل ت

⁽ه) ف : والثاني

⁽٦) سا : سه ام

⁽٧) سا : الشمس

⁽۸) ب، سا، د: تسمة

⁽۹) سا ، د : جزءا

⁽١٠) سا ، د : [ونصف] بدلا من [وثلاثين دنيقة]

⁽۱۱) ف : کدی

⁽۱۲) ف : غیر واضح

⁽۱۳) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كه ى) من الحبل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس من الميزان]: غير موجود في سا، د

^(•) تمين وسط القمر هند الكسوف الثانى فى شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو ال مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د م يقطع المحيط فى نقطة د ، والمستقيم د م لى المال بمركز التدوير فى ومركز البروج د يقطع المحيط فى نقطة الأوج ا والحضيض م .

ننزل العمود ل 🐧 س على د 🍴 ليقطعه في 🐧 ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الحطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان هند ٣٠ ° ٢٩ من الحمل

فصل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

⁽١) [فصل في تصحيح حركاتالقهرالمستوية في الطول وفي الاختلاف] : غير موجود في 🕒 ، د

⁽۲) سا : سېل

⁽٣) ف : غير واضح

⁽٤) ما : [و س]

⁽a) [من القديمة وبين الكسوف اثانى] : في هامش 🍑

⁽٦) ف : غير راضع

⁽٧) ما : وأربعة

⁽۸) سا ، د : وعشرین

⁽٩) سا ، د : وثلاثة

⁽۱۰) سا : وتسمين

⁽۱۱) ف : غیر واضع

⁽۱۲) ب : ثلاث - رنی سا ، د : ثلاثة

⁽۱۳) سا ، د : وثلثا

⁽۱٤) ب . سا ، د : غير موجود

⁽۱۵) ف : غير واضح - وفي سا ، د : ثلاثه

⁽١٦) [وتصف وثلث] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا : رکب مو

⁽١٨) ف: يب لا - وفي سا ، د : يا يه

⁽١٩) في هامش ب : [إذا هو أنقص قسعة عشر]

⁽۲۰) سا ، د : أنقص

سبع عشرة (۱) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (۲) اليوم (۳) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعة وستا (۱) وأربعين خامسة وتسعا (۷) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (لح ح تح نو نر نا نط) (۸)

فصــل (١)

في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف(١٠)

ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثانى من القديمة على مثال ما فعل بالشمس (١٣).

فصل

فى تصحيح مجازات القمر فى العرض وحاصلها (١٤) ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافى أمر عرض القمر خطألا تباعنار أى (١٥)

⁽١) ٠ : سبعة عشر - وفي سا : تسعة عشر

⁽۲) سا : ما نصیب

⁽٣) ف : غير موجود

⁽٤) سا : بين السطرين

⁽ه) سا ، د : مشر

⁽۱) ب ، سا ، د ؛ وستة

⁽٧) ب : وتسع

⁽A) ف: يح ح يح يو ير يا يط - وفي سا ، د: لح ذ في مو ير يا يط

⁽٩) ف : في الهامش

⁽١٠) [فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف] : غير موجود في سا ، ع

⁽١١) ف : في الهامش

⁽۱۲) ب ، سا ، د : مختنصر

⁽١٣) سا ، د : الشمس

⁽١٤) [فصل فى تصحيح مجازات للقمر فى العرض وخاصلها] : فير موجود فى سا ، د

⁽١٥) سا : أمر

إبرخس إذ كان من رأيه أن القمر بمسع فلكه الخاص به سمائه وخمسين مرة بالتقريب ويمسح دائرة الظل التي تلي البعد الأوسط في الاتصالين مرتين و نصفا وكنا() إذا فرضنا ذلك وعرفنا (٢) مقدار العرض أمكننا أن بمكم بمقادير الكسوفات الجزئية بأن نتعرف الحدود التي إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند المعلوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوفات متساوية الإظلام معلومة العروض بسبب قلى الإغلام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المفاضلة بعد الأدوار قال الوسط فكنا نعرف الحاصل في العرض بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال وأما الآن فقد استعملنا طرقا أعظم وأشر ف ماعزش بان لنا من ذلك ماكنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسر في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك ماكنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسر في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) ناخذ ما ما بن الك الأصول وقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٢) أنا (١٣) المكث وفي مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي مدة مابين (١٤) المكث وفي

⁽۱) سا، د: قلنا

⁽۲) سا ، د : ومرف

⁽٣) سا ، د : الكسوف

⁽٤) سا : بين

⁽ه) سا : فلستخرج

⁽٦) ف : بالطرق

⁽۷) ما : فير موجود (۵) ما : د م آن

⁽٨) ما ، د : آن

⁽۹) سا ، د : نشده

⁽۱۰) ف : فأصلحنا

⁽۱۱) ب ، سا ، د : وأصلحنا

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا ، د : فأنا

⁽١٤) سا : بين

⁽١٥) سا ، د : زمن

الحهة (١) فإن قدرنا أن نأخذها (٢) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (٢) عند عقدتن ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القدر إلى (٤) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشايه (١) الكسوفات (٧) إلا والمنحول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقور في موضع ون الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر محلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (١) منها وعرضه أي اكان كذلك المروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا (١١) إذا والمروز عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذا لم يكن زمانا (١١) المكث متساويين (١٣) ولا (١٤) زمانا (١٥) ما بين الابتداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع نشايه الإطلام علم أن الكسوفين كانا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين عند عرض واحدة في (١٥) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذب وأما الحهة فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر ومو أصبعان الأول منها مرصو دبيابل فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر ومو أصبعان الأول منها مرصو دبيابل

- (١) سا : الحملة
- (٢) سا ، د ؛ أخذنا
 - 4 : L (t)
 - (ه) ما ، د : قد
 - (۱) سا : پتشابه
 - (٧) سا : الكسوفان
 - (A) سا : وذلك
 - (٩) ف : الأرض (١٠) سا : إلى
- (۱۱) ف : غیر موجود
 - (۱۲) ما : زمان
 - (۱۳) سا : متساویا
 - Y : L (18)
 - (١٥) سا : زمان
 - (١٦) سا: الزمان
 - (۱۷) ب : القطع
- (۱۸) سا ، د : غير موجود
 - (۱۹) سا ، د : رجهة
- (٢٠) سا : فالجنوب أى إلى الجنوب

⁽٢) ف : ناعد

والثانى (۱) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فسهائة وخمس (۲) عشرة (۲) سنة مصرية ومائة وثلاثة وثلاثون بدما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصف وثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان فى كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التلوير كان فى الأدل منهما (قى يط) وفى الثانى بعده من الأوج فى (٥) لجهة الأخرى (ر نا >) (١) منهما (قى يط) وفى الثانى بعده من الأوج فى (٥) لجهة الأخرى (ر نا >) (١) أجزاء وثى الثانى أزيد بأربعة أجزاء وثى الثانى أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسن دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن يكون التعديلان (١٠) فى هذه المدة و فريبا (١١) من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس من الزمان أزيد من هذه المتسعة الدقائق على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة و زاد حصة يوم و احد من المسير الأوسط (١٣) فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) ابرخس ومبلغ (١٠) منده المسير الأوسط (١٣) فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) البرخس على ما قبل صار وسط المسير الأوسط (١٢) فى العرض ليوم واحد على ماكتبه (١٤) المرزء على ما قبل صار وسط الريادة (ح ح ح ح ح ط لع ح) (١٦) فإذا زيد دذا (١٧) على ما قبل صار وسط الزيادة (ح ح ح ح ح ط لع يع) (١٦) فإذا زيد دذا (١٧) على ما قبل صار وسط الزيادة (ح

 ⁽١) سا، د : والآخر

⁽۲) ب ، ما ، د : وخدة

⁽۲) سا ، د : عشر

⁽٤) ب : واحد

⁽ه) ب، ما، د: من

⁽٦) ف : ديا يح - وفي سا : ريا ه يح

⁽٧) ب ، سا ، د : وثلاثة

⁽۸) سا : بالوسط

⁽۹) ب، سا، د: وثلاثة

⁽۱۰) ف : التعديلات

⁽۱۱) ف : تريبا

⁽۱۳) سا ، د : فقم

⁽۱۳) ب ، ما : د : الرسط

⁽۱٤) سا: غير واضح

⁽١٥) سا : مبلغ

⁽١١) كا،د: خوج حولايي.

⁽۱۷) سا : غیر موجود .

المرض (يح يح ، لط مع نو ا,) (١) و استظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدهما كان عند (٢) عقدة غير التي كان فيها الآخر أولهما أحدالكسوفات القديمة التلائة البابلية وكان (٣) عند الرأس والآخر (٤) عند الذب وكلاها جنوبيان أي الإظلام إلى الحنوب فيه (٥) في (٦) التقدير (٧) ربع القطر وهو ثلاث (٨) أصابع و يه » و رسم (٩) لمعرفة (١٠) ذلك شكلا بأن عمل دائرة أ ب ج (١١) للمائل وقطرها (١١) أ ج و : أ (١٣) هو الرأس ، جهو الذب والنهاية الشمالية ب والقسر في الكسوف الأول منهما (٤١) على دالانه إذا كان الكسوف في جهة الحنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (١٥) الشمال والثاني منهما على ه ولا يحالة أن أ د ، جه (١١) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القسر فيما في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير (يب كد) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (١٥) وخمسين دقيقة وهي

⁽١) ف: يحديه لطمح لولر – رق ما : يعلج مه لطمح لولر

⁽۲) سا: ن

⁽۲) ما ، د : وكانت

⁽¹⁾ سا : والأشوى

⁽ه) سا، د : غير موجود

⁽۱) ما ، د : وق

⁽٧) سا، د: المقدار

⁽A) ب، سا، د: ثلاثة

⁽٩) ساء د : قومم

⁽١٠) سا : بمرفة

^{201:4 (11)}

⁽۱۲) سا : وقطر

⁽۱۲) ن : [ا - و : ۱ ه]

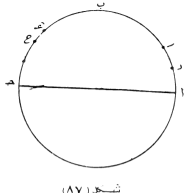
⁽١٤) الله الله

⁽۱۵) سا ، د : غیر موجود

١١١) ط، د : اد ، اه

⁽۱۷) سا : غیر موجود

⁽١٨) ما : بأتل من تسع



شيخل (۱۸۷)

تعديله أيضا وكان (١) بعد، من الأوج في الثاني (ب مد) فكان تعديله ناقصا أيضًا (٢) بثلاث(٣) عشرة(١) دقيقة فليكن وسط القمر في الأول منها نقطة رحيي ىكون د ر (٠) تعديلا ناقصا وفى الثانى عند نقطة حسى يكون م ح تعديلا نافصا أيضًا (٦) وهما معلوما القدر ولما كانت المدة بين الكسوفين معلومة وهي مائتا (٧) سنة وثماني عشرة(٨)سنة مصرية وتلاثمائه و تسعة(٩)أياموثلاث (١٠)وعشرين ساعة(١١) وجزء من اثنى عشرجزؤا من ساعة استوائية فتكون القوس الفاصلة على الأدوار في سمر القمر الدوري الطولاني بالوسط معلومة وهي قوس رح (١٢) ونخرج بالحساب

⁽۱) سا ، د : فكان

⁽٢) سا ، د : غبر موجود

⁽٣) ب، سا، د: بعلاثة

⁽٤) سا، د: عشر

⁽ه) ما: در (

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽٧) ب : ما ثني

⁽٨) سا ، د ، وتمان عثم

⁽٩) سا: وسيعة

⁽۱۰) ب : وثلاثا

⁽١١) [معلومة وهي مائتا سنة وتمان عشر صنة مصرية وثلثمائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين ساعة] : في هامش سا

⁽۱۲) سا، د: رع مطومة

ماثه وستون (١) جزءا وأربع (٢) دقائق نزيد (٣) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د همعلومة فما اجتمع نقصه (٩) فيكون أحد نصفيه قوس أد والثانى قوس ج ه إذ (١) كان البعد عن العقد تن واحدا و نخر جان بالحساب (ط له) (٥)

```
(۱) ف : وستين
```

(۲) سا : ودیع

(٣) سا ، د : فنزيد

(٤) ف : غير موجود

(ه) سا : نصفه

(٦) ا : إذا

(ه) تعمين بعد القدر عن العقدة عند الكسوف: ذكر ابن سينا أن بطليموس اعتار لذلك كسوفان متشابهان أحدها قدم و الآخر معاصر وكان موضع الأول بالقرب من الرأس والثانى بالقرب من الذنب وها متشابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحيه الجنوب نفى شكل (٨٧) ليكن (عدد دائرة المائل أي التي تمثل مسار القمر مائلا على البروج ، وليكن نفى شكل (٨٧) ليكن (عدد دائرة المائل أي التي تمثل مسار القمر مائلا على البروج ، وليكن نقطا (، ح ها الرأس والذنب ، ونقطة على هي النهاية النهائية .

٠٠ الجزء المظلم كان في اتجاء الجنوب

.. الشمس كانت إلى الجنوب أى أن القمر في الحالتين كان إلى الثمال .

نفرض موضما القسر كانا د ، ه

--- 1:

المطلوب ترمين قيمة 🛊 د أو حـ هـ

من تاريخ حاصل القمر في كل كموف (أي حصوله في وسط الكموف) ممكن معرفة وسط القمر في طول (Mean Longitude). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالي بعده من الأوج في التدوير وكانت النتيجة :

البعد من الأوج في الكسوف الأول – ٢٤° ١٢° التعديل في هذا الموضع – ٩٠٠٠ الهعد من الأوج في الكسوف الثاني – ٤٤° ٢° التعديل في هذا الموضم – ٣٠

... نقطتا د ، ه هما المرضعان المرئيان (أو المتومان) فلنفرض أن الموضعين الأوسطين هما

والآن من تاريخي الكسونين يمكن إيجاد القوس رج وهي الفرق بين الموضمين الأوسطين

سامة يوم سنة

فالفترة بين الكسونين = ۲۳۱۴ ۲۰۹ ۱۸

ويعلم قوسا أ ر : ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فيهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر فى عرضه لتاريخ يختنصر (٦) ثم وضع (٩) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج فى صفين (٦) ووضع بإزائها من الفضل كما وضع الشمس ثم وضع (٧) فى الصف الثالث أجزاء التعديل الزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل فى كل ما بن ست درج والأمر فى أنه منى يجب أن يزاد أو ينقص (١) التعديل ظاهر.

فصل

، فى أن الحلاف الذى وقع لإبرخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التى عمل عليها بل من الحساب(١٠) ثم أخـــذ يبنن السبــب فى الخطـــــأ الــذى (١١) وقــــــع (١٢)

ثانية دقيقة ساعة يرم

لكن الشهر الأوسط ــ ٣٠,٢ ــ ١٢ ـ ٧٧ ــ ٣٠٩ ـ ٢٧ ـ ٣٠٩ و٢٧ يوم ٠٠. الحركة الوسلى القمر في اليوم ــ ١٣٥ - ١٣٥٠ ١٣٥٣ ^٩

- .. الفترة بين الكسوفين تعطى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠٠٠٦٦٠
 - ... القوس ر ع = ۱۲۰٫۰۹۲۷ ٤ ١٦٠°

لكن ده = رع + در - هع = ٤ ، ١٦٠ + ١٥٠ - ١٢ - ١٠٠ م ١٦٠٠

- (۱) ب، سا، د ؛ اللذين
- (۲) سا : الوسط (۲) ف : بخت نصر
- (٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القبر في هرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع]: فير موجود في سا
 - (٠) [بست درج] : في هامش ف
 - (٦) [وثلاث درج ثلاث درج فی صفین] : غیر موجود فی سا
 - (٧) سا : يقبع
 - (A) [عل أنه] : في هامش ف
 - (٩) سا : وينقص
- (١٠) [فصل فى أن الخلاف الذى وقع لإبرخس فى مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول النى صل طبحا بل من الحساب] : غير موجود فى سا ، د
 - (۱۱) پ : غیر موجود
 - (۱۲) ب : الوالع

لأبرخس (١) في مقدار سبر الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التدوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله بجب أن تكون النسبة على أصل الحروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين نسبة سنة (١) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التدوير (٩) لأنه في الأول يبلغ (٥ مط) وفي الثاني دهد) والذي يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (٥ يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحطأ في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (١) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الحطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٣) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يبنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي مختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي مختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخماس ساعة (١١) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخماس ساعة (١١) وأخذ(١٧) وأبرخس

```
(۱) سا : لانرجس (۲) ف : ستة
```

⁽٣) ف : ستين (٤) سا ، د : وستة

⁽ه) سا ؛ التعديل

⁽۲) سا ; د و رم

⁽۷) سا ؛ غیر موجود

⁽A) سا : فذكر

⁽٩) ١٠ نال

⁽١٠) كى هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة]

⁽۱۱) ما ، د : ثلاثة

⁽١٢) ف : محبولة بل

⁽۱۲) سا : واحدا

⁽١٤) سا : انرجس

 ⁽١٥) فى هامش ب : [بنصف وربع وشيء وأخذ إبرخس أنها زائده بثلاثة أخماس وأما مسير
 الشمس] .

⁽١٦) سا، د : [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أنهاس ساعة]

⁽۱۷) ف : واحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسير (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق (قعح كح) (٣) وعند أبرخس (١) (قعب يب ل) (٥) وكذلك (١) عرض له الغلط في ساعات المدة بن الثاني والثالث إذ كانت في المحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) يساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق (قعه مد) وعند أبرخس (قعه رن) (^) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (١) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) المدة بين الأول والثاني في التحقيق ماثة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفًا وثلثًا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسر الشمس (قبياً) (١٣) وعند أبرخس (١٤) المدة ماثة وثمانية (١٠) وسبعون (١٦) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) (قف ك) ووجد المدة بن الثاني والثالث في التحقيق ماثة وسنة وسبعين (١٨) روما وخمسى (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة ماثة وسته وسبعون (٢١) يوما وساعة وثلث(٢٢) استواثية والأجزاء (قسع لح) (٢٣) فهذا السبب ما وقع له الغلط (٢٤) .

```
(٢) سا : نسم يب ن
        (ه) ما : تعم کم
                                            (٤) سا : انرجس
                                             (٦) سا : ولذك
         (٧) سا : انرجان
                               (۸) ف: اسه زر – رؤن سا: قمه رد
          (١٠) سا : فوجد
                                     (٩) سا ، د : بالإسكندرية
(۱۲) سا ، د : ونصف وثلث
                                        (۱۱) ف : فير واضع
                                     (۱۲) ف، سا، د: قد يا
                                           (١٤) سا : انرجس
                                           (١٥) ف : قير واضع
                  (١٦) سا : وتسعون - وفي هاسش 🕒 : [ وتسعون ]
                                            (١٧) سا : الآخر .
                                             (۱۸) سا : وتسعن
                                             (١٩) ما : وغيس
                               (۲۰) ث : قسم يه - وني سا : قسم يم
                   (٢١) ني هامش ب [ وتسعون ] - وني سا : غير واضح
                                          (۲۲) سا : غیر موجود
                                             (۲۲) سا : قسم یه
            (٢٤) سا ، د : واقه يمانى الملهم الصواب وهو المشكور على السداد
```

(١) سا ، د : [بثلاثة أخماس] بدلا من [بنصف وربع ساعة]

(٢) سا : لمسر

ولمقيالة ولخامسة في تحقيق أحسوال القسمر

المقالة الخامسة (١) في تحقيق أحوال القمر

فصل (۲)

في صفة آلة تقاس مها الكواكب (٢)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (١) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسيرات الحزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أولاحال صنعة الآلات (٦) التي لابد منها في رصد الهيئة وصنعتها(٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهتان في الصنعة محيط بها أربعة سطوح مستوية جدا وتركبهما على القطر وتجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١١) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج وذلك منهل (١٢) لأنا (١٦) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

⁽١) [المقالة الخاسة] : غير موجود في ف ، سا ، د – ويوجد في ف بدلا منها : [فصل]

⁽۲) ب : غیر موجود

⁽٣) [في تحقيق أحوال القمر فصل فيصفة آلة تقاس بها الكواكب] : غير موجود في سا ، د

^() ف ، سا : غير موجود - و في ف : بين السطرين

⁽ه) سا : کانی

おて: し (マ)

⁽۷) سا : رصنعه

⁽۸) ما، د : أن نتخا

⁽٩) في هامش ت : [مكان الدائرة المارة بالأتطاب الأربعة]

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽١١) في هامش ب : [والأخرى مكان دائرة البروج و لنطلب عل نصف لأنهار]

⁽۱۲) ف ، سا ، د : يسهل

⁽١٢) سا ، ه : لأنك تطلب أن

⁽۱٤) سا ، د : قير موجود

بصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الحانين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تهندم على الحلقتين من فوق و بمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى محيث تهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها و يمكن أن تدور فيهما (٤) ماسة لها وحينئذ نركهها (٥) في الوتدين أحديها (٢) فوق و الأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة بحيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨ مهندمة (٩) و يمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين و تجعل عليها هدفين (١٠ شبهين (١١) بهدفي (١١) الاسطر الاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول و الحلقة (١١) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية الملل و نستخرج على حلقة نصف النهار ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق و تكون قد قسمت الحلق (١١) وتدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق و تكون قد قسمت الحلق (١٨) الني للبروج والتي لنصف النهار و المشتملة على الكل و سائر الحلق بالدرج و الدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصا

⁽۱) ف : فتوته -- وفي سا : فتریه

⁽۲) سا : تدور

⁽٣) ع بين السطرين [مماسا لها]

^{(؛) [} والأخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما] : فير موجود في سا

⁽۵) سا : ټرکهما

⁽۲) سا ، د : احداها

⁽v) سا : مليما

⁽٨) با : سيما

⁽٩) سا : متهناسة

⁽۱۰) سا : دفتين

⁽۱۱) سا ، د : شبيعين

⁽۱۲) سا ، بلغتی

⁽۱۳) سا : الموتدتان

⁽۱٤) سا : والحركة

⁽١٥) سا : فيريه

⁽١٦) سا : مليه

⁽١٧) في هامش ب : [وهي يدل نصف النهاد -

⁽۱۸) سا : الملقة

⁽١٩) سا ، د : نصيا عل

قائما (۱) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (۲) كان دوران الحلق على الوتدين مشابها لدوران الكل قاا، بطليموس وكنا (۲) ننصب هذه (٤) الحلقة محسب عرض البلد فإن كان (٥) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطبي فلك البروج حتى أقمناها على الحزء الذي فيه الشمس في تلك الساعة من فلك البروج (١) وكنا (٧) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالاقطاب حتى (٨) محصل التقاطع (١) في سطح محاذ (١٠) للشمس بالحقيقة فتستظل (١١) العليا (١١) وحلقة البروج من أنفسها وخصوصا إن استعن ممثل ثقبتي الاسطر لاب مان مكانها كوكب (١٦) لا عرض له احتلنا (١٠) حتى نرى الكوكب على سطح الحلقة وخصوصا إن عملنا عليه (١٠) لا عرض له احتلنا (١٠) حتى نرى الكوكب على الداخلانية (١١) وندير فيها الداخلانية إلى القطبن حتى يرى (١٧) الكوكب الأخضر المارجة عليها فيحصل قوس بن مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (٢١) التي (٢٢) للروج (٢٣) الخارجة عليها فيحصل قوس بن مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (٢١) التي (٢٢) المروج (٢٣)

```
(۱) سا، د: قائما عليه
```

(۲) ف : منه (۲) سا : فكنا

(١) [حركنا الحلقة الدارا الماره بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الجمزه الذي فيه الشمس في ولك الساعة من فلك البروج] : غير موجود في سا

- (٧) سا : فكنا (٨) سا : بالقطبين
 - (۹) سا : غیر موجود
 - (۱۰) ما : د : محاذ،
 - (۱۱) سا : فعستطیل
 - (۱۲) سا : عي
 - (۱۳) سا : کوکبا
 - (١٤) سا : اختلف
 - (۱۰) ف ، ما ، د : حیله
 - (١٩) سا، د : الداخلة .
 - (۱۷) سا: نری .
 - (١٨) ب ، سا ، د : الأول .
 - (۱۹) ف : سدد وفي سا : شددنا .
 - (۲۰) ف : بالحلقة .
 - (۲۱) سا ، د ؛ لملقة .
 - (۲۲) سا ، د : غیر موجود .
 - (۲۳) سا ، د : البروج .

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الحنوب أو في الشمال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا محسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب.

فصل

في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (١)

قال فلم استعملنا هذه (°) الآلة ولزمنا (۱) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۹) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۱) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التدوير بجرى (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع علىسائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم بجد (۱۲) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الحمس (۱۳) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحدسنا أن مركز التدوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰) أعظم ويفعل

⁽۱) سا : تریه . (۲) سا : کوکب .

⁽۲) سا : ليدار .

⁽ع) [فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضمف]: فير موجود في

⁽ه) سا : هاذه .

⁽٦) أن هامش ب : [وأدمنا] .

⁽٧) پ : وكنا .

⁽A) سا ، د : نشاهد و نصادف .

⁽٩) ١٠ ، متناسبة .

⁽١٠) سا : فيو واضح .

⁽١١) سا : نحرى .

[.] عط : اس (۱۲)

⁽۱۲) مه ، سا ، د : الحبسة .

⁽۱۱) چه ، سا ، د : مرکز . (۱۵) سا : قرای .

زاوية عند البصر (۱) أعظم ويوتر (۲) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيض (۳) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (٢) وإذا كان القمر يحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الحارج المركز يتحرك خلاف حركة (١) مركز التدوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١١) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الحارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة المائل وفي سطحه أعنى سطح المائل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١٦) تنقل البعدين وتدير مركز الحارج إلى المغرب فإنه لوكانت حركة الحارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٦) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٥) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فلك التدوير يقطع من الفلك المائل في أزمنة سواء قسيا سواء علم ذلك باعتبار مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حين ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فبين أنه التدوير فذلك من الفلك الحارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

⁽١) في هامش ب : [القطر] .

⁽۲) سا : ویؤثر

⁽۲) سا، د: حضيض

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽ه) ما ، د : الخارج .

⁽٦) ما : اوجه .

⁽۷) ساند: غيرموجود. (۵) 7 فالفياً بنسي

⁽A) [أن الفهر] : غير موجود أن سا .

⁽٩) سا : فير موجود .

⁽۱۰) سا: پستابله .

⁽١١) [وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتين] : في هامش ب. .

⁽۱۲) ما ، د: [وأخرى حركة] بدلا من [وحركة أخرى] .

⁽۱۳) پ ، سا ، د : اختلف .

⁽۱٤) پ ، سا ، د : موضع .

⁽۱۰) چ، سا، ه: اختلف

⁽١٩) سا : واحوار .

⁽١٧) سا : تطهير .

فسيا سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن مجتمع في الفلكين المختلفي المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك الماثل لا على مركز (٢) الخارج (٢) ولما كان الشهر مسيره هو على مركز الفلك الماثل لا على مركز (١) الحجماع يتم للقمر فيه دورة وقوس الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (١) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعتها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينئذ يكون وسطه على أوج الخارج (٨) فيكون حركة الخارج في الشهر أدورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (١) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١٠) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بتي له إلى (١٢) أن يوافي الموضع (١٣) الذي افترقا عليه هذه القوس بعينها فيكون القمر دورة وقوس والمحامل من جهة حركته إلى المغرب دورة إلا قوسا وزيادة (١٤) مسير الوسط المقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص بهبعينه وبين أن حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص بهبعينه وبين أن حركة إلحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (٨) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

⁽١) (قسيا سواء) : في هامش ف .

⁽٢) أن هامش ب : [التدوير] .

⁽٣) سا ، د : التدوير .

⁽٤) سا ، د : قبر موجود .

⁽ه) ب: [الشهر الوسط الواحد] بدلا من [الشهر الواحد الوسط] .

⁽٦) سا: الحامل المبتدأ .

[·] ا ا : قطعهما .

⁽A) ب بين السطرين : [الحامل] .

⁽٩) سا : لمير موجود .

⁽١٠) سا : قراد .

⁽۱۱) ف ، سا ، د ، نقطع

⁽۱۲) سا : غير موجود .

⁽١٣) سا ، د : الموضع الأول - وفي هامش ب : [الأول] .

⁽١٤) سا : فزيادة .

⁽١٥) ما : [القبر الوسط] بدلا من [الوسط القبر] .

[.] L : L (11)

⁽۱۷) صا : لحقته .

⁽۱۸) ما ، د ؛ مضعفة .

⁽۱۹) ف : كزيادة . (۲۰) سا : غير موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بن وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٢) مسير الأوج والماثل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطى إلى (٥) توالى البروج لو افترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التدوير ونقطة الاثل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والماثل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والماثل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التدوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (١) إذا افترقت (١) الشمس ومركز تدوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) الموج مسير (١٢) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين المركز وبين الشمس تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النبرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١٦) ولأن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج عا المركز (١٢) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول يلحقه (١٢) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسير في الطول

⁽۱) سا : فدمت .

⁽٢) سا : [مبلغ ذلك] بدلا من [كان]].

⁽٣) سا : ما نجده .

⁽٤) سا ، د : والحامل.

⁽ه) ما : غير موجود .

⁽٦) ب : الشمس

⁽٧) [ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والمائل معا] : في هامش ب .

⁽A) [إذ هو بالحقيقة] : غير موجود أي ما .

⁽٩) سا ، د : فأقول .

⁽١٠) سا : فير واضح .

⁽١١) سا ، د : من .

⁽١٢) ما : سير – وني ب : ني الهامش .

⁽١٣) ما ، د : [قوس مسير الأوج] بدلا من [زلك القوس] - وفي هامش ب : [فوس مسير الأوج] .

⁽١) ف : القمر .

۱) سا، د :- المير موجوه .

⁽١٦٦) سا ، د : والمركز .

[.] ليلملها : ل (١٧)

مس العرض الوسط بانضام (۱) حركة الماثل إلى حركة الطول فبتي مسر الحارج المركز عركة الأوج فحركة الحارج إذن هي مثل ما يبتي (۲) من نقصان مسر العرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط اقدر ندركة الأوج وحدها (۲) مساوية (٤) لما يبتي من ضعف فضل مسير الوسط لقدر الي وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٠) يسميه بطايموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) بطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة ولم هو : ه أيضا مركز البروج وليكن أه ح القطر المار بالمركزين و : ر مركز ومركز الندوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله و يوم واحد من أ في جهة د فقطع (١٠) قوس أ ط مقدار ثلاث دقائق فصارت في يوم واحد من أ في جهة د فقطع (١٠) قوس أ ط مقدار ثلاث دقائق فصارت النهاية الشهالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١١) في تنك الحهة قوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز التدوير دارمن أ المل في تلك الحهة قوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز التدوير دارمن أ المل جهة ب كأن خط ه أ نقله إلى خط ه ب (١٧) حتى حصل مثلا على (١٨) نقطة ح

```
(۱) سا، د: انضافت. (۲) سا: مایش.
```

 ⁽۲) ن ، ما ، د : وحده .

⁽e) ساء د : العرض .

⁽٩) [البعد ويسمى جميع القوس المشتملة هل الحركات كلها] : غير موجود في سا .

⁽٧) سا : المضمف .

⁽A) سا : فإذا .

⁽٩) سا : للأوج .

^{. (}۱۰) سا : علم .

⁽١١) ف : لتوهيم - وني هامش ب : [لتوهيم] .

⁽١٢) [شكلا فقال] : غير موجود في سا .

^{· 2 4 1 : 1 (17)}

⁽١٤) ما : والقمر .

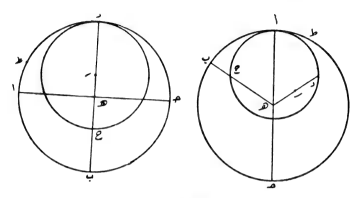
⁽١٥) سا : فيقطع .

⁽١٦) ف: هم- وفي سا: ه ع .

[.] U : L (1Y)

⁽١٨) سا : طيه .

وقطع من الماثل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشهالية متحركة (١) فيكون (٢) قلع من المائل لو توهم ساكناً قوس أب وهي (٣)



نسکل (۸۸)

(يح يد) (3) فبالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) القوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس دح فين التدوير والشمالية (> يد) وبين النهاية (> الشمالية وبين موضع الأوج (يا ط) فجميع ذلك (كد كح) (> وذلك ضعف مسير البعد الوسط لليوم الواحد أى ضعف (>) فضل (>) وسط القمر على وسط الشمس وهو (>) عشر جزءاً وإحدى عشرة دقيقة ونصف دقيقة بالتقريب (>).

⁽١) ف : التحرك فتكون متحركة .

⁽۲) ما : قبر موجود.

⁽۲) سا د و .

^{. 41: 6 (8)}

⁽ه) سا : هافه .

⁽١) سا : أن المامق .

⁽٧) سا : كه كح .

⁽۸) سا : فير موجود .

⁽٩) ف : فير مرجود .

⁽۱۰) سا ، د : وهي .

⁽١١) ب : أنا .

⁽ه) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقا عن حركات القبرتبين أنها تطابق أحوال القبر عند الاتصالات ، أمافها عدا ذلك فإن القيمة العددية التعديل تكون أكبر عا تعطيه النظريات .وكذلك إذا كان القم في المعديل خس درجات (النهاية العظمي) تهين أنه يزيه على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٢) ذلك على الأوج فبن أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدويد

و نتيجة الذلك ، فرض القدماء فلكا مائلا على البروج يتحد معه فى المركز ، ثم فلكا خارج المركز يقع فى مستوى الفلك الماثل ، ثم فلك تدوير يتحرك مركزه على محيط الحارج المركز ويتبع القوامد الآية: إذا فرضنا أناالشمس ومركز تدوير القموو الأوج تقع كلها في اتجاءو احد، فبعد فترة من الزمن يحدث ما يل :

- (١) يتحرك الأوج قوسا س، قدرها ٩ ° ١١ في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا س، قدرها ٢٠٠٠ .
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضمت قوس الشمس .

- س + ۲ س - ۱۱ "۱۱ - ۱۱"

... البعد بين الأوج ومركز التدوير = س١ + (س١ + ٢ س٢)

- ۲ س ۲ + ۲ س۲

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = س + ۲ س - س ب .

- س + س

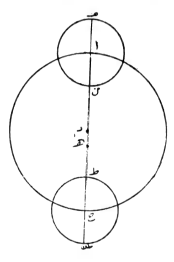
أي أن البعد بين الأوج ومركز التدوير - ضعف البعد بين الشمس ومركز التعوير أو - ضعف البعد بين الشمس والقمر

أر = ٢ (الحركة الوسطى القدر - الحركة الوسطى الشمس)

نق شكل (٨٨) ﴿ وَهِ حَالَمَا لَا وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً هُ ، وَجَ الْخَارِجِ وَمَرَكَزَهُ نَقَطَةً رَ ، ﴿ نَقَطَة النَّهَايَةَ الشَّهَالِيّةَ . وَلَنْفُرْضَ أَنَّ الْأُوجِ وَمَرَكُزُ التَّدُويِرِ وَالشَّبْسِ قَدَّاجِتُمَاعَنْدَنْقَطَةًا ، فَبِعَدْ يَوْمُ وَأَحَدْ يَحَدْثُ عَالِمًا :

- (١) يتحرك الأوج من أ إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من إلى ع.
- (٣) تتحرك الشبس من إلى ط أى أن النهاية الثهالية أصبحت عند نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع والنهاية الثهالية ط 🗕 ع 🕯 ط 🗕 ١٠ ° ١٠
 - ، المسافة بين النهاية الشهالية ط والأوج د ٩ ١١°
 - ، المسافة بن مركز التدوير ع والأوج د ٣٣ ٢٤.
 - لكن الثمر القمرى يساوى ور ٢٩ يوم تقريبا .
 - - وهذا يماوى نصف المسانة بين مركز التدوير ح والأوج د.
 - (۱) ما ، د : کانت .
 - (٢) سا، د : [ومرة يجتمعان] بدلا من [ويجتمعان مرة] .
 - (۲) سا ، د : وكان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رؤى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التي تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف فى العظم والصغر عسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الحارج (٣) ليست (٤) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الحارج تعديل آخر إلا المقدار الذى من التدوير وتأثير الحارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) المتدوير أحدهما عليه م ن



(19)

⁽۱) سا : دای .

⁽٢) سا : الرؤية .

⁽٣) [عل الخارج] : قير موجود في سا .

⁽٤) سا : ليس .

⁽ه) ف : يلومها .

⁽۱) ف : لمير موجود .

⁽٧) ب: [اع] - رن ما: [لـ: ل ع].

⁽A) ف، ما، د: [ع] بدلا من [۱ ، ع].

⁽٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعلها وعلى مركز الحارج خط منقسم (٢) على ه (٣) فأطول الحطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ح فلا يرى (١) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (١) عند ح وذلك عند الفضل أصغر مما يكون (١) عند ح وذلك عند الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (١) عند التربيعات (٠٠).

(۱) سا : غیر موجود .

(٢) ف : معتقيم .

(٣) [على ه] : ني هامش ب – وني ف : غير موجود .

(٤) سا : ثرى .

(ه) ب : ټکون .

(٦) ب : ټکون .

(٧) سا ، د : وعند الاجتماعات .

(٨) سا : وها .

(ه.) نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر القمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠°

... البعد بين الأوج ومركز التدوير حصفر أو ٣٦٠°

.. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الأوج

أما هنه التربيعات فإن البعه بين الشمس والقمر صـ ٩٠° أو ٢٧٠°

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير - ١٨٠°

. . هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض .

و في شكل (٨٩) نفرض م في التدوير ومركزه عند الأوج ﴿ ، طَ مِن التدوير عندما كان مركزه عند الحضيض ع ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الحارج نقطة د

٠٠٠ ﴿ أَمَايَةً عظمي لبعد مركز ألبروج عن مركز التدوير

.. النباية العظمي لاختلاف المنظر عنه أ هي أصغر ما يمكن

وبما أن ه ع نهاية صغرى لبعد سركز البروج عن مركز التدوير .

.. النباية المظمى لاختلاف المنظر عند ع هي أكبر ما مكن وهو المطلوب

فصيل

في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبيين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس ععرفة البعد بينهما بالآلة (٢) المذكورة وحن كان قريبا من التربيع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الحط المداس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له والأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولا إذكان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقدكان بجده سبعة أجزاء وثلثن أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل الناقص سذا القدر (٦) وأما(٧) في الرصد (٨) الذي ذُكَّره الأبرخس(٩) فكان التعديل الزائد مهذا القدر فصح له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل بن المركزين إذ صح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خارج المركز ١١١) فليكن فلك تدوير ط ر على ح الحضيض من خارج مركز أ ب ح الذى حول دوإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : حـــ (١٣) من المثلث معلوم

^{(1) [} فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس] . : غير موجود فاساهد

⁽٢) ب : بآلة . (٣) سا: المربع.

⁽٤) سا : ولانرجس .

⁽٥) ف : موضع .

⁽٦) [أما في الرصد الذي ذكره انفسه المكان التعديل القصر جذا القدر]: في هامش ف.

⁽v) ف : أما .

⁽A) سا ، د : [بالرص^و] بدلا من [في الرصد] .

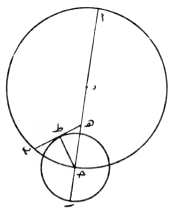
⁽٩) سا: لا نرجس. (۱۰) سا : هاذه .

⁽۱۱) ف : لمير موجود .

⁽١٢) سا: لفاية .

⁽۱۳) ما، د: [ند: حد].

النسبة إلى حط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (١) ف . د ه



شکل (۹۰)

معلوم النسبة (°) من دحوخرج على نسبة ى ط (۱) إلى لط كب (۷) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيها (۸) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (۱) مركز الأرض وبينه (۱۰) فإن (۱۱) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (۱۲) نسبة نصف قطر الأرض قد يمكن علمه (۱۳) فيزاد على ذلك القدر (۱۵) (*).

⁽۱) ف : فكان . (۲) ما : د ع .

 ⁽٣) سا، د : معلوم .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) سا : ي يط .

⁽٧) سا : طل کب .

⁽۸) ف : مما .

⁽٩) سا ، د : [من] بدلا من [ما بين] .

⁽۱۰) سا : غیر موجود .

⁽۱۱) ف : وإن

[.] ناع : كان .

⁽۱۲) سا : طبها .

⁽١٤) سا، د : راقه أملي .

 ⁽ه) تمين البعد بين مركز البروج ومركز الخارج : فى شكل (٩٠) ١ هـ ما لخارج ومركزه نقطة حديث حصة نقطة د ، ومركز البروج نقطة حديث حصة الحضيض بالنسبة إلى الخارج المركز

فصل

فى معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر(١)

م إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الحارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (١) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار مهما من الحارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيا (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افرق الحطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل لو أخرج قطر التدوير

لكن نصف قطر الخارج نسبة معلومة أى أن دع معلومة لكن نصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الحارج

و المطلوب تميين البعد د 🗨

نرمم المستقيم هطب ماسا التدوير ونصل حرف

فى هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدوير أى عنه نقطة ط .

^{..} التعديل **ط** أه ح نهاية عظمي قيمتها معلومة

ونى المثلث طل ه ح : زاوية ه معلومة ، زاوية ط = • • °

⁽١) [فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر] : فير موجود في سا ، د .

⁽٢) ف : استدك .

⁽۲) سا، د : بل.

⁽٤) سا ، د : قريبة .

⁽٥) ف : أن يكون .

⁽١) سا ، د : أو عل .

⁽٧) ما : فصار .

⁽٨) ٺ : نير موجوه .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير يخفظ دائماً محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٦) الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (٤) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (١) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (١) ما بين (١٠) موضع القمر والطالع (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي (١٢) فلك (١٣) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربياً (١٥) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرثى في الثور (ر مه) وموضع القمر المرثى (كا م) من الحوت وبالحقيقة (كا كرل) (١٧)

.

⁽۱) سا ، د : ويدوم .

⁽٢) سا ، د : فأما .

⁽٣) سا : هاذا .

[.] نلان الله (١)

⁽ه) [بالآلة المذكورة] : في هامش ب

⁽٦) سا ، د : العقرب .

⁽٧) سا : غير موجود .

⁽۸) ب : غير موجود .

⁽٩) ب : ټکون .

⁽۱۰) ب : إما .

⁽١١) ب : فير واضح .

⁽۱۲) سا: نقطتی .

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود .

⁽۱٤) ب : فير واضع .

⁽١٥) ب : غير واضح .

⁽١٦) ب: الشمس فلما حقق – [البعد بين الشمس والقمر و لم يكن للقمر اختلاف منظر فى الطول و ذلك لأنه كان فى تسعة أجزاء وذلك بالاسكندرية أن يكون ما بين موضع القمر والطالع قريبا من تسعين جزءا فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر ثمر بقطبى فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافا فى الطول بل إن كان ولابد ففى العرض وكان القمر مفربيا عن الشمس فلما حقق]: فى هامش ب وغير موجود فى سا .

⁽١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح مب) والبعد بينهما بالوسط (سيد كح) وكان بعده (سيد كح) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط (۱) من فلك تاويره (قيه ل) (۲) فلما حقق موضع من البعد الأبعد الوسط الهمر واختلافه وتعديله وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه الحقق بالرصد حتى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير في قريب من الوسط بين الأوج والحضيض من الحارج وكان مسير الاختلاف بجب أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج الندوير نصف دائرة ووجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج الذي كان قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (۱) قد زال الآن فليس بالأوج المرئى إذا(٤) كان مكان القمر إن المغرب من الحضيض المرثى ولى المشرق من الحضيض الوسط الذي الحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تخلف (٥) في توالى البروج عن الحضيض المرثى ولى المشرق ولى المشر عن الحضيض البروج عن الحضيض المرثى ولى المرثى ولى المرقى ولى كان محموع ما يوتر د(٧) بعد القمر عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض النقطة (١١) هي مركز المروج المرض هذا ثم (١٢) بين (١٦) موضع خلك النقطة (١١) هي مركز المروج الموض هذا ثم (١٢) بين (١٦) موضع خلك النقطة (١١) هي مركز المروج الموض هذا ثم (١٢) بين (١٦) موضع خلك النقطة (١١) هي مركز المروج الموضو هذا عرض هذا ثم (١٢) بين (١٦) موضع خلك النقطة (١١)

⁽١) ف : للأوسط .

⁽٧) ف : قدْ ل - [فكان موضع الشمس المر فى فى الثور (رمه) وموضع القمر الموكى (كام) من الحوت وبالحقيقة (كاكول) من الحوت وكان البعد الحقيق بين القمر والشمس (سيح مب والبعد بينهما بالوسط (سيدكح) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كب يح) وكان بعده من البعد الوسط من فلك تدويره (قيه لى)] : غير موجود فى سا ، د

⁽٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعه عنه نصف دائرة] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) ف ، ا ، د : إذ .

⁽ه) سا : نختلف .

⁽٦) سا : [الذي] بدلا من [المرثى] .

⁽٧) سا : ما يؤثره .

⁽٨) سا: مايؤ ڤره.

⁽٩) [الوسط وما يوثره بعد القمر عن الخضيض] : في هامش ف .

⁽١٠) ف : بين السطرين .

⁽١١) ب ، ف : [لنقطة محاذاته] بدلا من [محاذاته لنقطة] .

⁽۱۲) ب : غیر واضح .

⁽١٣) ما ، و : يين .

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الخارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د ح (۳) و : أوج و : ح حضيض وفلك رح ط الندوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلا إلى أقوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من ر إلى ح ثم إلى (٦) ط (٧) ولنصل دب وأيضاً هب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرثى اكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١١) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة إلى اللائرة الحاملة بل المائلة الموافقة فزاوية أه ب معلومة إذ هي على مركز المائل ولأن (١٣) زاوية أه ب توتر (١٤) أقل من الربع فهي (١٥) حادة فإذا خرج من د عود (١٦) على هب وقع داخل المثلث رئيكن دك فمثلث د ه ك (١٥) معلوم من معلوم النسب بسبب زاوية (٨٥) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : دك معلوم من

⁽۱) سا : غیر موجود .

^{. 1 -} u1 : L (T)

⁽٣) ف : [دع - [وقطره المار عركز فلك البروج وهو هخط [د -] غير موجود ن ما .

⁽ t) ف : د - [حول ب] : فير موجود في سا .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) سا : غير موجود .

[.] a & : L (Y)

⁽٨) [وأيضا ه ب] ؛ مكرر في سا

⁽٩) سا : هو .

⁽١٠) سا ، د : نضمنه .

⁽١١) [وضعفه معلوم] : غير موجود في ف .

⁽١٢) سا : لوسط .

⁽١٤) سا : تؤثر ،

⁽١٥) ت : وهي .

⁽١٦) سا: هود د 🛉 .

⁽۱۷) ما، د : د د له .

⁽١٨) ف : في الحامش .

ده (۱) بل من د ب فيصر ك ب أحد ضاعى القائمة معلوماً ف : ه ب معلوم وليكن القمر على ج (۲) و قصل ه ح و على ه ح من ب عود ب ل نلأن القائمة معلومة وزاوية ب ه ل التى لغاية (۳) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (١) من المكان الحقيقى بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بينهما معلوم من المكان الحقيقى بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بينهما معلوم فمثلت ب ه ل معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقى زاوية طب ح معلومة فقوس طح و هو بعد ما بين القمر والحضيض المرئى معلوم لكن بعد القمر في الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط و هو ينقدم ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م ولنصل ب م ونخرجه على الاستقامة فيلقى لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أحوليكن على ن (١١) و نخرج من ه عود هس فيقع داخل المثلث لأن زاوية أ ه ب كانت حادة ف : ه ن س (١٢) الداخلة حادة و لأن قوس طح معلومة وقوس ح م معلومة (١٣) وهي ما بين الحضيض (١٤) الوسط فقوس طم معلومة فزاوية ه ب س (١٥) معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم ف : ه س س معلومة فزاوية ه ب معلومة و : س قائمة و خط ه ب معلوم ف : ه س

^{. ، :} ا (۱)

⁽٢) ن : -

⁽۳) تا ، د ډ غير موجود .

 ⁽٤) سا ، د ؛ التعديل .

^{. 6 : 6 (0)}

⁽٦) سا : مرت .

⁽٧) ما ، د : ب غ ، ب (v)

⁽٨) ن ؛ بع ن .

⁽٩) سا، د : [أبعد من ح] بدلا من [يتقدم ع]

⁽١٠) سا : قمن

⁽۱۱) ف : غیر واضح – وئی پ ، د : ر

⁽١٢) ت : [ن : ه ن ش] - وق ما : (ف : ه ي س)

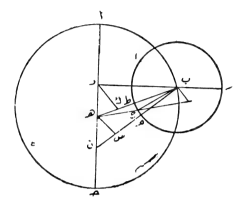
⁽۱۳) پ ، ف : غیر موجود

⁽¹⁸⁾ سا، د، هامش به: الأوج

⁽١٥) ما : و ألوسط

⁽١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث (۱) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة (۲) تبقی (۳) راوية (1) ه ن (1) معلومة (1) معلومة (1) معلومة و : س قائمة فعثلث س ه ن (1) معلوم



نشبكل (٩١)

النسب ونسبة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب نم إلى ه د معلومة(*) وخرج

- (۱) سا : نزاوية
- (١) [نــ : ه س معلوم فمثلث ه ب س معلوم النسب و لأن زاوية إ ه 🍑 معلومة] . فيرموجود في سا
 - (٣) سا : يبن
 - (٤) سا : غير موجود
 - (ه) سا: س ه و
 - (۲) سا ، د : س ه ر
 - (٧) ف : ه ب وق ما ، د : ه ر
- (ه) الاختلاف الثالث القير: لما رصد بطليموس القير وجد اختلا فا ثالثا لموضمه يظهر بوضوح صند التثليث والتسديس. واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمو حيثة بمركز البروج ولا بمركز الخارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الخارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج حاليمد بين مركزى البروج والحارج
- فني شكل (٩١) ↑ حدو الحارج ومركزه نقطه د ، ومركز البروج نقطة د ، والحط الماركزين أ د د ح يحدد أوج الحارج أ وحضيضه ح . وليكن ر ع ط التدوير ومركزه نقطة ، ولنفرض أن القمر عند نقطة ع . نصل د ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المركى ، أما الحضيض الوسط فيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة ع .

نصل، م و نمده ليقطع ﴿ ح أَن نُ ، فتكون المسافة ه نُ هي المطلوبة

نصل د ع ، ه ح و نبرل الأعده د ل عل ه ع ، ع ل عل ه ع ، ه س على ع م

بالحساب أنه إذا كان ده (ى يط) (١) كان هن (٢) (ى يح) فيقع التقاطع

من الحركتين الوسطيين للقبر والشمس يمكن معرفة بعد القبر عن الشمس ، وضمف هذه العيمة بهطى البعدبين الأوج (ومركز التدوير • على توانى البروج ، أى زاوية (- • •

وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°

- ن. البعد **ا م ن** > ۱۲۰ ۲۲۰ أي > ۲۷۰°.
 - ڻ زاوية 🕯 ه 🕒 حادة ومعلومة
- ف المثلث د ه ل : زاوية ه معلومة ، زاوية ل = . ٩٠

 - ن في معلومة ن معلومة

وفى المثلث 🍑 ه ل : زاوية ه = تمديل القمر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

ن النسبة
$$\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{G}\mathbf{U}}$$
 معلومة لكن $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{G}\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U}}{\mathbf{U}}$. $\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{G}\mathbf{U}}$

- ئ. نطم ز اوية ع 🍑 🕻 ومن ذلك زاوية ط 🕩 ع
- لكن زاوية ع 🍑 م معلومة لأنها بعد القمر ع عن الحضيض الوسط م
 - .. زاویة ط ب م تصیر معلومة

ومن الحسابات خرج ه 🐧 🗕 د ه تقریبا

- b 로 : lm (1)
 - (۲) ما : د ر

في داخل الحارج المركز أعنى تقاطع خطى أح، بن (١) فقد بان تحقيق هذه الحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال وعن نتبين (٢) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (٣) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة ان وسطالتمر متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد على (كوك) (٢) وكان بالرؤية من الأسد على (كوك) وكان مقاربا لوسط السهاء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرثى (٩) دون الذي يجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فبين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع بالشكل الأول على ذلك المهاج لا تخالفه (١٠) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية د هك عود ب ل دون ح (١٢) وعمود د ك (١٣) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية به ح (١١) فعرف دك ، ك ه ، ك ب (١٤) فعرف (١٥) حب وقد عرف زاوية ب ه ح (١١) الباقة وزاوية ل القائمة فعرف (١١) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٥) ح ب ل وضلعا ب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١١) زاوية ب ح ل (٢٠)

```
(۱) ف : ا ما د - رؤما : الله ا ما د د
```

⁽٢) ما : نبين

⁽٣) سا : لا ټرجس

⁽٤) ٺ : ڦوجه

⁽ه) سا : متحلفا

^{15:} L (7)

⁽٩) بين المطرين في ب : تعديله

ا الایخالنه الدینالنه

⁽۱۱) ما : ج

⁽۱۲) ما : ج

⁽١٢) ما : د ل

⁽۱٤) [ومرف زاوية د هو ك فمرف د لى ، لى هو ، لى ب] : فير موجوه في سا

⁽١٥) سا : فيعرف

⁽١٦) ن : ه ٢ ع

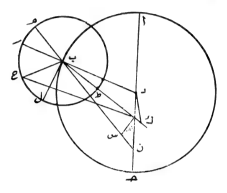
⁽۱۷) سا : فیرف

⁽۱۸) ف : مثلثه

⁽١٩) سا : فيعرف

Jue : 6 (1.)

وجميع هب ح فتبتى $^{(1)}$ ح ب ر من القائمتين معلوه $^{(1)}$ فعرف قوس ح ر و كان عرف قوس ح م و هو $^{(7)}$ البعد عن البعد $^{(4)}$ الأوسط $^{(9)}$ الأول بالحساب فعرف $^{(7)}$ قوس ز م و زاوية رب م بل ه ب ن $^{(V)}$ ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت $^{(A)}$ وقد خرج



ن کل (۹۶) ن کل (۹۶)

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ى ك) (٩) وبالحملة قريبا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسة فعلم أن هذه المحاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (*).

- (١) سا : يبقى
- (۲) سا : معاومة
- (٣) پ ، سا : وهي
- (٤) سا : فير موجود
 - (ه) سا : الوسط
 - (٦) سا : فيعرف
 - (٧) سا ؛ بل ھ
- (A) سا ، د : قد عرفت (م) خ ، 7 ه ه ، ه ک
- (١) ف : [ه ن : ي كب] وفي ما : در ه ري ل
 - (۱۰) سا : هاذه
 - (١١) سا : لا يتغير
- (ه) مناشئة الاختلاف الثالث فى وضع آخرالقبر : أخذ بطليموس رصداً لإبرخس بجزيرة دودس حيث كان الموضع المرئى القمرعند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠ ° ٢٧° من برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئى أقل من الحساب

فق شكل (٩٢) ﴿ ف ح الخارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، وفلك التدوير

فصل

كيف يعلم مسير القدر الخنى من حركاته المستوية بطريق الخطوط(١)

ثم بین أنه کیف یستخرج تعدیل القدر من مسراته الوسطی الجزئیة بطریق الهناسة حتی یعرف (۲) موضعه المحقق فقال (۳) إنه (٤) بمکن أن یعرف هذا من الشکل الذی وضعناه بأن محاول فیه ضربا (۰) من عکس البیان بأن تضع ز اویة أهب معلومة و زاویة م ب ح معلومة و نخرج مکان عمود ه س عمود ن س (۲) علی ه ب ومکان ب ل عمود ح ل علی ه ب (۷) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (۱۲) زاویة (۲) ك ه أ الباقیة (۱۰) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (۱۱) ومعرفة ك د و معرفة القائمة فیصر ه ب معلوما و مثلث س ه ن (۱۲) مساو و مشابه (۱۳)

ر ع ط و مركزه نقطة · و ليكن القبر عند نقطة ع ، والأوج الوسط هند م ، ونصل م · ايقابل † م في ن

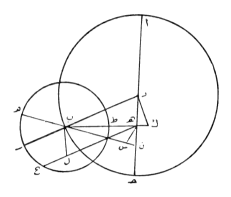
و المطلوب تميين قيمة 🎕 🐧 .

ننزل الأعمدة دك على ه ب ، ه س على م ب ث ، ب ل على ه ع ففى المثلث د هـ ل : زارية لى ـــ ٩٠ ، زاوية د هـ لى ـــ ١٨٠ - † هـ ب ـــ سلومة وباتباع نفس الخطوات الـابقة نستنج أن :

ه ن = د ه تقريباً

- (١) [فصل كيف يملم مسير القمر الخفى من حركباته المستوية بطريق الخطرط] : فير موجود في سا ، د
 - (٢) ف : يملم
 - (۲) سا ، د : قال
 - (t) سا ، د : غير موجرد
 - (٥) سا ، د : ضرب
 - (٦) سا، د: ر س
 - (٧) ما، د : هو **ت** ر
 - (۸) ف : غير موجود
 - (٩) سا : غير موجود
 - (١٠) سا : القائمة
 - ط: ١١) عا: ك
 - (۱۲) سا ، د : س 🇷 ر
 - (۱۲) سا : مشابه

لمثلث(۱) ك د ه و : ه س(۲) مثل ه ك(۲) فنعلم(۱) باق س ب(۰) ومثنث ب س ن(۲) وزاوية ه ب ن(۷) أعنى م ب ر بل(۱) قوس (۱) م رمعلومة



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (١٠) فزاوية (١١) ر ψ ح (١٢) معلومة و : ح ψ ب نائمة فوتر ψ ل معلومة و : ح ψ ب معلومة و : ح ψ معلومة و : ح ψ معلومة و : ص

⁽١) سا : المثلث

⁽۲) ث : [و : ر س] - وأى سا ، د : [و : • س]

⁽٣) ف ، ما ، د : د ل

⁽٤) سا : قيملم

⁽ه) سا : هر س

⁽٦) ف : غير واضح - وفي سا : هو س

⁽٧) سا : غير واضح

⁽A) سا : ص ن ، ر ك ل

⁽٩) سا : غير موجود

⁽۱۰) [وتوس م ع معلومة نقوس ر ع معلومة] : غير موجود في سا

⁽۱۱) سا ، د : وزاوية

⁽۱۲) سا ، د : ر 🕶 ع المقاطعة لزاوية ك د 🍑

[[]J -: J]: L (17)

⁽١٤) ن : هر د

كان من مثلث ب ل ح معلوما ف : ه ح ۱۱) و زاوية ل ه ح ^(۲) لفضل التعديل معلومة (*) .

2 . . : (1)

(ه) تميين الموضع المرتى (أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى

المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الحارج وبعد القمر عن الأوج الوسط او هن الحضيف الوسط -- ولكي نعين الموضع المرقى يكفي أن نعرف التعديل

نی شکل(۹۳) ﴿ ف ح الحارج ومرکزه نقطه د ، م ر ع الندویر ومرکزه نقطة ف ، ومرکز البروج نقطة ه .

ناخذ ه ق = د ه ، ونصل ق ، ونمده إلى م على محيط التدوير . ثم نصل ه ، ونمده إلى ر من محيط التدوير ، ونفرض أن القبر عند نقطة ع . ننزل الأعمده د ك ، في س ، ع ل على ه ، والمطلوب تميين زاوية ع ه ، التي هي التعديل

ق مثلث ك دُم : زاوية ك = ٩٠° ، زاوية د م ك = ١٨٠ -- † م ب = معلومة

لكن د و مملومة

ن المثلث الى د ت : زارية الى = ٥٠° ، والنسبة د الى مملومة

نرن النبة له د الله

ومن ذلك نعرف <u>له ه + له ت</u> أى النسبة <u>ه ت</u>

لکن المفلفان د راج ه ، ن ه س متشابهان ، د ه 🗕 ه ن

ن ك ه = ه س

فصل

في معرفة عمل جداول لحميع اختلاف القمر(١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لحملة اختلاف القمر فرت (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة و ممانين للزيادة و الآخر (٣) عكسه ورتب في الصعف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القدر مثلا مركز ندويره على أوج الحارج ثم القمر يسر في اختلافه فوضع لكل قدر من مسره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي نخصه (٤) في(٥) في المقابلات(٦) والكسوفات ورتب في الصف الحامس زيادات(١٧ التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

ي في المثلث ف س ن : زاوية س = ٩٠ ، والنسبتان س ف س معلومتان

ئ. نعرف الزاوية م 🍑 🕳 م 🕩 ر

... زاویة ر **ن ع** معلومة لکن زاویة م 🍑 ع معلومة

في المثلث في ل ع : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ر ف ع معاومة

- ئ يمكن معرفه زاوية 🍑 هر ع و هي التعديل المطلوب
- (١) [فصل في معرفة عمل جداول لحميم اختلاف القمر] : غير موجود في سا ، د
 - (۲) سا قریب
 - (٣) ب ، ف : والأخرى
 - (٤) سا تخصه

 - (٠) سا ، د فير موجود
 (٦) سا ، د المقابلات والمقارنات
 - (v) ما : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض (١) وسير القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسيره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على تعديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هي ما يلحق عند التربيعات ولما كان مركز التلوير قد لا يكون على أحد البعدين المختلفين بل فيابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أو لا لبيان ذلك شكلا على قياس ما سلف فقال (١) لتكن (١) أجز اء البعد (١) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (١) فتكون زاوية أ مرب ضعف (٧) البعد (٨) البعد (١) معلومة وهي من (٩) مما سا على م فعثلت هدل القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن د ب معلوم يصير عن قريب كما قد (١٠) عرفت هب معلوما و: بم العمود على الماسة معلوم فزاوية به م معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند (١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وحمس دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثي وحمس دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثين (١٣) دقيقة (لح)كان جزءان وثانا وثانا و المن المنه المنه المنه المنه المنه المنه المنه المنه المنه وهي المنه ا

⁽١) [فوضع مركز التدوير على الحضيض] : غبر موجود في سا

⁽۲) سا : غير مرجود

⁽٣) سا : فليكن

⁽ ٤) سا ، د : التعديل

⁽ه) سا : غير موجود

⁽٦) سا : وسيبين

⁽٧) سا : ضعفاً

 ⁽ ۸) (معاومة و هي ستون مثلا فعكون زاوية ا ه ب ضمف النعد) : ني هامش به ولكنها غير واضحة فيها عدا كلمتي (معلومة) و (زاوية)

⁽٩) سا : هم د

⁽۱۰) سا د : غير موجود

⁽۱۱) سا : عن

⁽۱۲) ب : وتسة - وفي سا : غير موجود

⁽۱۳) ما : وثلثين

⁽۱٤) سا : غير ــ, ــود

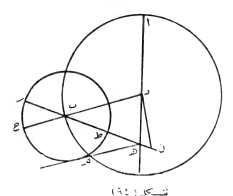
⁽١٥) سا : وثلثي

⁽۱۹) سا : غیر موجو،

⁽۱۱) سا : شيئين

⁽۱۸) سا یا اثنی و ثانی

ثانية (١) فأثبت (٢) هذا بإزاء مائة وعشرين (*) وكذلك سائر ما يجوى مجراه



- (١) [لم ثانية] : غير موجود في سا
- (٢) ن : فيثبت ـ وني سا ، د : فثبت
- (a) طريقة عمل جداول لا ختلا فات القمر :
 - عمل بطنيموس جداول القمر تبين ما يلي :
 - ١ موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الحارج
- ٢ تمديل أوج التدوير فى كل موقع أى الفرق بين الأوج المرئى والأوج الوسط
- تمديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الحارج و حسب التعديل اللا زم
 لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير
- إيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الحارج فحسب التعديل اللازم
 لكل نقطه من فلك التدوير ثم سجل ف الجداول الغرق بينه وبين ثمديل الاختلاف الأول
- و العادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الحارج وحضيضه ، وقد أوضح ابن صينا طريقه حداب هذه الحطوه الحامسة .
- فق شكل (۱۶) ↑ • الحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة د . وليكن التدوير د ع ط على مركز • ، و لنفرض أن البعد بين الأوج ↑ و مركز التدوير • تساوى ١٢٠ . ولتمين النهاية العظمى التعديل نرسم ه م مماسا التدوير ، فتكون النهاية العظمى هى زاوية • دم . ننزل المعود د ل عني • • •
- ف المثلث د هر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د م ل = ١٨٠ ٦٠ = ١٢٠°،

د و معلومة

ن النسبتان هول ، د ل معلومتان .

وني المثلث د ل ك : زارية ل = ٩٠ ، النسبة د ل مملومة

فرتب (۱) الصف السادس وأثبت في كل بيت (۲) ما يإزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (۳)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك اللرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل (٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستيز جزء من جزءين وثلثي (٦) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التسيرين معا أحدها تسيير (٩) المركز للتلوير والآخر للقمر فاقتع بأن سير مركز التلوير وأثبت القمر على الماسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشهالية فكم يكون قوس عرضه أعني القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) اللوائر المارة بقطبي (١٢)

نرن النسبة لي ..

و المثلث • هم : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان • م ، ه ملومتان معلومتان

ن مكن مدرفة زاوية 🍛 هرم المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بيز ۗ ﴿ مُ وَبِينَ النَّهَايَةِ العظمى عند الأوج ﴿ = ٣٥ ۗ ١ ° لكن الفرق بين النَّهايتين العظميين هند الأوج ﴿ والحضيض ح = ٣٩ ٣ ٢ °

.". النسبة بين الفرتين = ١٩٨٠/١٩٨٠ = صفر ٣٨ ٤٢ (بحساب الجمل)

- (۱) ب غير واضح
- (۲) ب : غبر راضح
 - (٣) سا ؛ المبيدي
- (٤) ئى ھامش ب : السادس
 - (٥) ف : في الحرامش
 - (٦) ف : وثلاثين
 - (٧) ب : غىر موجود
 - (۸) ت : إذا
 - (۹) سا : ټسير (۱۰) سا : فيه
 - (١١) ف : أكثر
 - (۱۲) ف : بنقطتي

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزاويا قائمة ومعرفة مقادير هذه (١) انقسي يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (١) إذا (٥) علم العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البلد الذي إليه القياس ومحسب التاريخ الذي(١) منه القياس وتسقط من أيها كان ما يتم دوره حتى تبقى (٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الحدولين الأولين ونأخذ (١) تعديله من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم نلخل ذلك في(١٠٠) جدول العدد و:أخذ مابإز ائه من الصف الرابع والحامس وأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الحامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا(١١) من الصف السادس ونقسمه على ستين فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسهر القمر المعدل في فلك التدوير أقل من ماثة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فدابلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

۱) سا : هاذه

⁽٢) سا : ميل

⁽٣) سا : يستخ_{رخ}

⁽٤) ف ، سا : يعلم بسهولة

⁽ه) سا ، د : ۱۱

⁽٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر ٢٧ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكملته ابتداء من سطر ١٠ صفحة ١٠٧

⁽۷) سا : يېقى

⁽۸) ما ، د : قائدة

⁽۹) ف : فیکون

⁽١٠) ف ، ما ؛ غير مرجود

⁽١١) سا : استخرجناه

⁽۱۲) سا : غیر موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النبابة الشهالية فنأخذ ما بازائه من جدول العرض وأنت تمرف كون العرض جنوبيا وشماليا بمقدار (٩) البعد من النهاية (٦) الشمالية .

فصل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قلس فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (^) الجملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصدك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (^) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفها تقع الكسوفات بل انما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١١) بالحقيقة زائلا فها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فين أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فين أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل

⁽۱) سا : غیر موجرد

⁽٢) سا : بالطول

⁽٣) [وما بلغ] : غير موجود في سا

⁽٤) سا : وني

⁽ه) سا : لقدار

⁽٩) سا ، د : الجهة

⁽٧) [فصل في أن الاختلاف الذي منقبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجباعات والاستقبالات]: غير موجود في سا ، د

⁽ A) سا : هاذه

⁽٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

⁽۱۰) ف : تثبت

⁽١١) [التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د : فیما

⁽١٢) سا : الاتصال

⁽¹⁴⁾ سا: د : المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل دو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (۱) مركز التلوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدر المحسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (۲) عندما يكون عند(۲) الأوج من التلوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي(٤) يوجبه التفاوت هو عند الحط الماس مرارا وليكن للمحاذاة فضل تعديل بعتد به فليكن فلك خارج و تدوير على ما شكل مرارا وليكن التلوير زائدا(٥) بقوس أب ولأنه(٦)إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الحلاف بين الوسطين للمحوع (٧) التعديلين لأحدهما زائدا(٨) والآخر ناقصا(١) وليكن للشمس (١٠) غاية تعديلها (١١) زائدا و هو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة وللقس غاية تعديله الذي من الحط الماس ناقصا و هو (٥٠) فهذا هو غاية البعد بين وسطها أو غاية البعد بين (١٥) وسط (١٦) أحدها ومقاطرة (١٥) فهذا هو غاية البعد بين وسطها أو غاية البعد بين (١٥) وسط (١٦) أحدها ومقاطرة (١٥) وهما الآخر فضعف

⁽۱) ف ؛ سا : تفاوت

⁽۲) ف : وهو

⁽٣) سا : غير .وجرد

⁽٤) ف : ينقطع ترتبب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط و تكملته ابتداء من سطر ٢٢ صفحة ١٠٨

⁽ه) سا : زائلا

⁽٦) ٺ : فلأنه

⁽٧) ف : بمجموع

⁽۸) سا: ناقصا

⁽٩) سا : زائدا

⁽۱۰) سا : الشبس

⁽۱۱) سا : تمدیله

⁽۱۲) سا ، د : جز مین

⁽۱۳) ب ، سا ، د : وثلاثه

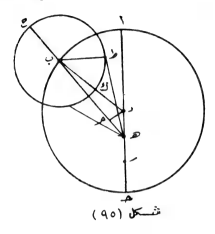
⁽۱٤) سا، د : وعشرين

⁽١٥) [وسطيها أو غاية البعد بين] : في هامش ب

⁽١٦) سا : بعد وسط

⁽۱۷) سا ؛ و مقاطر

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر (١)معلوم في جميع الأحوال يصبر ضعف البعد بينهما معلوما وتصبر زاوية أه بالتي (٢)



⁽١) [فضعت غاية البعد بين وسطيها أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر] : غير موجود في ب ، سا ، د

⁽۲) سا : الذي (۳) سا : مثلثات

⁽٤) سا : دهم ، دهر

⁽٥) سا ، د : [لعلمنا بنسب] بدلا من [معلوم فنعلم]

⁽٦) ف : غير موجود

^{2 · :} L (V)

⁽۸) سا: دورة درجة

 ⁽ه) الحسوف والكسوف: جرت حسابات الكسوف والحسوف على قرض حدوثهما عندما يكون
 مركز تدوير القمر عند أوج الحارج ، السبب فى ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحارج
 لن يؤثر كثيرا فى الوضع النسبى بين القمر والشمس .

فالحسوف والكسوف محدثان عند اقتران القمر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضع بدل المواضع المرثية فإن التعاديل تدخل في الحساب . وأقمى اختلاف بين المواضع الوسطى والمرثية عندما يكون يُعديل أحدها زائدا ويمديل الآخر ناقصاً وكلاها تهاية عظمى .

جزءمن ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت في نفس الأرصاد

لكن النهاية العظمى لتمديل الشمس عند القدماء = ٢ " ٢ "

(ملحوظة : النهاية العظمى الحديثة لتمديل اللركز = ٤٥ ° ١° ولتمديل الاستواء = ٣٠ ° ° والنهاية العظمى لتمديل القمر = ١° ° °

لكن الفرق المرئى بين القمر والشمس عنه الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠°

.°. الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ ً ٧° أو ٢٤ ُ ١٨٧° وهو البعد بين الشمس والقمر لكن بعد مركز التدوير عن أوج الخاوج = ضعف البعد بين الشمس والقمر = ٤٤ لكن بعد مركز التدوير عن أوج الخاوج = ضعف البعد بين الشمس والقمر = ٤٤ ـ ٤٤ أن الحالتين

ونی شکل (۹۵) † • م الخارج ومرکزه نقطه د ، ط ع ل التدویر ومرکزه نقطه • ، ونقطة ه هی مرکز البروج .

٠٠ زارية إ ه ١٥ - ١٤ ١٤٠٠

والنهاية العظمي لتعديل القمر هي عندما يكون عنه ط حيث ه ط المماس للتدوير

و المطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختاف كثير ا عن النهاية العظمى لو كان التدرير عند أوج الحارج 1 .

لذلك نفرل السود دم من نقطة د على • •

٠٠. يمكن مدرفة النبتين هم ، د ص . د ص

وق المثلث دم ، زاوية م - ٩٠ ، النبية دم ملومة

ندن النبة من ..

وفي مثلث ه ط ك : زاوية ط - ٩٠٠، النستان ط ك ، ه ملومتان أي أن

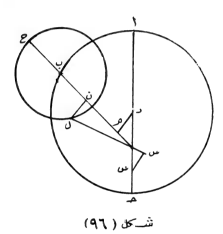
النبة ط ب سلومة

.. نستطيع معرفة زاوية ط و ف النهاية العظمى التعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣ ٠٠

.. الفرق بينها وبن النهاية العظمي التعديل صد الأوج = ٢ " وذلك قدر ضئيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التلوير فى الخارج (١) وأما الذى يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا يعتد به فليكن القدر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أهب(٢) تشتمل(٣) على قريب من(٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القدر لا يكون له فى دلما الموضع فضل اختلاف أول محدوس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بللك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل واخرج



من د علی هب عمود د م ومن ر علی ه ب عمود ن س ومن $(1)^1$ عمود ل ن فتعرف $(2)^1$ هب ، ب $(2)^2$ علی ما نلدی $(2)^2$ و نعرف $(2)^2$ هب ، ب $(2)^2$

⁽۱) سا ، د : الخارج المركز

⁽٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا : معلوم من

⁽ه) سا : تۇثر

⁽٦) ف : د

⁽۷) سا: فيسرف

⁽۸) سا : فير موجود

⁽۹) سا : تدری

⁽۱۰) سا ، وین

⁽۱۱) سا ، ہے : مس

ویکون نسبة رب المعلوم إلى رس وإلى سب مثل نسبة بل المعلوم إلى ل ن وإلى (1) ن ب (7) فتعرف(7) ل (3) ، ن ب (9) و مثلث(7) ل م ن (9) فنعرف (8) زاوية ب ه ل وخرجت بالحساب أربع دفائق (8) و لا يقع به من الخطأ ما يبلغ ثمن (9) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد .

فصل

في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصلو تعرف (١١) كيف يمكننا (١٢) أن نعرف موضعه الحقيثي من موضعه المرثى وبالعكس واعلم أن

- - (٣) سا : فيعرف (٤) ف : غير موجود
 - (َ) ف : ى ب و في سا : غير موجود
- (٦) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته من سطر ٢٤ صفحة ١٠٧
 - (۷) ٺ : **ل** هر (۸) سا : فيمرف
- (ه) تابع الكسوف والحسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى الحضيف الوسط حيث يوجد القمر ، فنى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صفيرة
 - ... زاوية ﴿ ه 🗨 = ضعف اختلاف الشمس تقريبا

نصل ه ل وننز ل من نقطة د العبود ه 🍑 على دم ، ومن نقطة ر العمود ر س على ه 🕩 ، و من نقطة لل العبود لل 🐧 .

فېمثل ما سېق نعرف ه 🅶 ، 🕶 ر

المثلثان رس ع ، ل ن ع متشامان

- ن. يمكن ممرنة كل من **ل ن ، ن ك**
- ومن ن ف فرف و ن ـ م ف ـ ن ف
- المثلث ل ه ن يصبح معروفا ومنه نعرف زاوية ه ل
 وقد خرجت هذه الزاوية بالحسابات ٤ وهو مقدار ضئيل
 - (٩) سا : عو
- (١٠) [فصل في اخِتلاف المنظر الذي يعرض للقمرُ] : غير موجود في ◘ ، سا ، د
 - (۱۱) سا، د: فنعرف
 - (۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

مهرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٣) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (٦) فإنه ابتدأ فحصه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للنرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أبها شفت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتدأ أولا فوضع (١٢) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأى فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاتم عاد وزعم (١٤) أن لها (١٠) اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب قم أن بطليموس ابتدأ بتعليم قبل فكذلك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم صنعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميه ذات الشعبقين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) محيط بكل و احدة (١٨) منها (١٩) أربعة سطوح

⁽۱) سا : أبعاد

⁽٢) في هامش إ: أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

⁽۳) سا: فيعرف

^(؛) سا : يمرف

⁽ه) سا ، د : غیر موجود

⁽٦) ما : انرجس(٧) ما ، فحصد

⁽Y)

⁽۸) سا، د : ژمر ف

⁽۹) سا : غیر موجود

⁽١٠) سا : يمكن

⁽١١) [بعد الشهس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج] : مكرو فى ما

⁽۱۲) سا ، د . فوضع أن الشبس - وفي هامش عه : أن الشمس

نان ؛ لـ (۱۲)

⁽١٤) سا ، د : فزعم

⁽١٠) سا : له

⁽١٦) ف : وصنعتها

⁽۱۷) [من نحاس] : فير موجوه في سا ، د

⁽۱۸) ما : فمير موجود

hin : h (19)

مسطحة كل متوازين (١) متساويان والذى فى العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذى فى الثخن والذى فى الثخن قريب من ثخن خنصر ونركب إحداها (٢) على الأخرى (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محور أو نرماذجة بمكن أن تقام إحداها (٥) وتدار الأخرى والتى (١) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (١) لبنتى (١) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحها (١١) شظيتين (١١) متساويتي (١٦) الطول والعرض كلبتي الاسطر لاب تباعد ما بينهما ما أمكن ونثقب (١٤) فى التى (١٥) تلى (١٦) الطود ثقبا أوسع بقدر (١١) ما نرى (٢١) في من ما للهنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونحط (٣٠) فى وسط (٢٤) كل واحدة من فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتمام ونحط (٣٠) فى وسط (٢٤)

```
(۱) سا ، د : متوازيين منها
```

⁽٣) ما : الآخر

⁽۱۰) سا ؛ الذي

⁽۱۸) ف : ويثقب

⁽١٩) سا : الذي

⁽۲۰) سا : يل

⁽۲۱) سا ، د : مقدار

⁽۲۲) ف : پری

⁽۲۲) سا : ونحط

⁽۲۱) سا : وسطه

الشظية بن (۱) العريضة بن (۲) خطا قاسها لها (۳) بنصفين ثم نقسمها (۱) ستين جزءا وكل جزء (۱) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تلور (۱) عليه (۷) بحيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداهها (۸) على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لهذه (۹) الثالثة (۱۱) أن تصل (۱۱) بينها فنقيم التي لا شظية (۱۲) عليها (۱۳) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عودا على سطح الأفق و نعرف ذلك بتعلق (۱۱) الشاقول من الحنبتين المذكور تين من جميع جوانها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (۱۰) ونجعل الأخرى نحيث تدور (۱۱) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار و نجعل الطرف الذي عليه الحور إلى (۱۷) السماء والطرف الآخر إلى (۱۷) الشائد والطرف الآخر مدار (۱۸) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (۱۱) الشمس (۲۰) فإنا نرصد عرض القمر من عضادتي المسطرة المتحركة بأن نرى

```
(١) ف : المسطرتين
```

- (٢) [كل راحده من الشظيتين العريضتين] : غير موجوه في سا
 - (٣) ع : إياها وفي سا : إياه
 - (٤) سا : نقسمه
 - (ه) [وكل جزء] : غير موجود في سا
 - (٦) ما : پدور
 - (v) ف ، سا : عليه طولها
 - (A) **ن** : احدیها وقی سا : احدها
 - (۹) ف ، سا ، د : هذه
 - (۱۰) ع ، سا ، د : الثلاثة
 - (۱۱) ما : نصل
 - (۱۲) سا ، د : لا شظيتين
 - (۱۲) سا ، د : علیها
 - (18) سا : بتمریف (10) سا : لا تزول
 - (۱۰) م . د ترو.
 - (۱۲) ف : يدور
 - (١٧) سا : [المحوزال] بدلا من [المحور إلى]
 - J1: L (1A)
 - (۱۹) سا : غير موجود (۲۰) سا : الشمس
- (٢١) [عرض القمر في دائرة نصف النهار و بعد، من مدار الشمس فإنا نرصه] : فير موجود في هامش 🔑 في موجود

في الثقين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الحط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرقي الحطين المقسومين على المسطرةين وهما خطان متساويان فما انقطع بيهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٦) ينحاز (٤) فيا بين سمت الرأس وبين مكان القمر المرفى من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (١) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (١) العرض وأولى البروج إذا كان القمر على المنقلين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيبي وأولى النهايتين هي الشمالية فإن القمر إذا كان معكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (١) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشامة عند الحس هي (١١) خمسة أجزاء وأما لرصد اختلاف المنظر يزيد مع زيادةالبعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١٢) النهايتين هي الحنوبية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادةالبعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١٢) النهايتين هي المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب السخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب

⁽۱) ف : فير واضح

⁽٢) 🕶 : وهو 🗕 و في سا : فهي

⁽٣) سا : التي

⁽٤) سا : ټنحاز

⁽ه) سا: بقطتی

⁽۱) سا : بقطتی

⁽۷) سا : ټرسم

⁽A) سا : غیر موجود () ما : اینا

⁽٩) سا : المتقابل

⁽١٠) [ولما رصد باسكندرية على انشر اثط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزمين وثماني دقائن] : غير موجود في سا

⁽۱۱) سا : هی

⁽۱۳) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

⁽۱۳) سا : عادة

⁽۱٤) سا : غير موجود

⁽١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف الهار عن سمت الرأس خمسين جزما ونصفا (۱) وثانا (۲) وجزءا (۳) من اثني عشرة (٤) من جزء وكان (۵) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (۱) بالحقيقة (۵ كع) والقمر بالحقيقة في الحدى (حى) وفي العرض على (سند م) (۷) من الهاية (۸) الشمالية وعرضه في الشمال (دنط) (۹) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كحمط) (۱۱) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصد وهو (۱۱) أسكندرية (۱۲) (ل يع) (۱۳) وكان بعد القمر الخي عن سمت الرأس (۱۹) هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة منقوصا منه عرض القمر وذلك تسعة وأربعون جزءا وثماني (۱۵) وأربعون دقيقة وكان بعده المرثى (ننه) (۱۲) فاختلاف (۱۷) المنظر إذن (۱۸) نحو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أو ائل الحدى والرصد للقمر هو (۱۱) بقرب نصف الهار

⁽۱) سا ، د : ونصف

⁽۲) سا ، ہ : وثلث

⁽۲) ما ، د : وجزء

⁽٤) سا، د : اثني مشر

^(•) سا : أو كان

⁽٦) سا : الميراث

⁽٧) ف : سيد م - وفي سا : • ر س

⁽٨) [من النهاية] : غير موجود ني سا

⁽۹) ف، سا، د: ديط

⁽١٠) ف : عمد مط - وفي سا : مج مط

⁽۱۱) 🕶 : هو

⁽۱۲) سا ، د : الاسكندرية

⁽۱۳) ف ، سا : ل لح

⁽١٤) [عن سمت الرأس] : غير موجود في سا

⁽۱۰) 🕶 ، سا ، د ؛ وثمانية

⁽١٦) ف : ن به - وق ما : نا يه

⁽۱۷) سا : واختلاف

⁽۱۸) ما : إذا

⁽١٩) ساء د : وهو

فصل

في تبين أبعاد القمر (١)

فلتكن دائرة أب للأرض و دائرة حد فلك يمر بحركز القسر و مركز الأرض و دائرة هر دائرة لا تفعل الأرض عندها اختلاف منظر رليكن القهر على نقطة د و : ك مركز الأرض و مركز كل دائرة و نخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هر ولتكن (٢) نقطة أ مكان (٤) الراصد و خط أ د ط خط الرصد فبكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيق (١) ولنخرج ك ا ح ه إلى سمت الرأس ولنخرج (٧) خط أر موازيا لخط ك ح فتكون زيادة رط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هر أثرا محسوسا و زاوية ه ك ح (٨) معلومة لأنها (١) البعد الحقيق (١١) المعلوم فتكون زاوية ه أ ر (١٢) معلومة و زاوية هأ ط معلومة لأنها التي للبعد المرثى تبتى زاوية رأط معلومة بالرصد و هي مثل زاوية أ دك (١٢) فلنخرج من نقطة أعود أل على ك ح فيصير مثلث أك ل معلوم النسب بحسب أك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ دل معلوم النويتن (١٤) أي القائمة و زاوية أدل (١٥) وضلع أل فزاوية رأا د أل (١٧)

```
(١) [ فصل في تبين أبعاد القمر] : فير موجود في سا ، د
```

(٣) سا : وايكن

(۲) سا : ویخرج (۶) سا ، د : مقام

(ه) سا : فتكون

(١) سا : المق

(٧) ٺ : غير موجود

20: 4 (A)

y : L (4)

(۱۰) سا : توثر

(۱۱) ت ، ت : المن

ط : ا (۱۲)

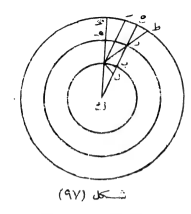
Del: L (18)

(۱٤) ما : زاويتين

(١٠) [معلوم الزاويتين أى القائمة وزاوية { د ل] : نى هامش ف

(١٦) [ا د ل وضلح ا ل فزاوية] : غير موجود في سا

110: 6 (14)



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (۱) معلومان (۲) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (۳) كان بعد القمر عن مركز الأن $\phi^{(3)}$ معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرحد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحدا كان ك د (لط مه) $\phi^{(3)}$ فقد بان مذا الشكل بعد القمر عند رحدنا $\phi^{(7)}$ وقد

- J1: L (1)
- (۲) سا : غیر موجود
 - (٣) سا : فقد
 - (٤) سا : القمر
- (ه) ف : كد لط مه (۲) سا : رصدها
 - (٠) تميين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

في شكل (٩٧) لتكن دائرة † • هي الأرض مركزها نقطة في ، ودائرة حرد المتحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة دفي لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة † على سطح الأرض، نقطة هسمت الرأس. ولنفرض دائرة هر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إهال اختلاف المنظر لنقط محيطها .

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على أمتداد (د ، وانوضع الحقيق عند نقطة ع على امتداد في د نرسم (ر موازيا في ع ، والعمود (ل على في د

اختلاف المنظر = القوس ط ع = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع م ر صغيرة جدا بحيث يمكن إهاما

زارية السمت الحةيقية = ه في ع = ه أ , معلومة فرضا

- وزاوية السمت المرثية 🕳 ه 🕯 ط معلومة
 - ∴ زاریة ر 🕇 🎝 مىلومة
 - ۰۰ زاریة 🕴 د **ل** مطرمة

يمكن أن نستخرج (١) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تدويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتدوير وليكن القمر على ل من التدوير ولنوصل من القطر (٢) خطوطا (٣) على مثال ما سلف و لنخرج عودا (٤) دم ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما في هذا الرصد وكان (١) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (٧) ومن ك التي هي الحضيض الوسط باقي الأجزاء بعد نصف الدائرة (٨) وهي (فب ك) (٩) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحضيضين قد (١٠) خرج بالحساب الذي له تمام تسعين من (فب ك) (١١)

فى المثلث / ل لى : زارية ل = ٩٠ ، زارية لى مىلومة

وفي المثلث (ل د : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية (د ل معلومة

وثلك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

ولمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٣٦٧ كيلو مترا

ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو مترا

٠٠. النسبة = ٦٠ تقريباً

(٢) سا : النقطة (٣) ف ، سا ، د : خطوط

(٤) سا : عمود

(ه) ما: ۱ دم ، رق

(۱) ف ، سا ، د : فكان

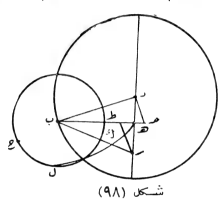
el -- 2: 6 (v)

(٨) [بعد نصف الدائرة] : غير موجيرد في سا

(٩) سا : فب ر

(۱۰) ف : وقد -- وَف سا : فقد

(۱۱) ا : ت ا



نصف قطر الأرض ف : ب ل وهو نصف قطر التدوير و : دب وهو نصف قطر

(١) سا ،د : [تسعة أجزاء وثلثان] بدلا من [ر م]

(۲) ف : فكاف

(٣) ا : ل رط

ا العلثه: اس (و)

(٥) سا : مساوية

(٦) سا: التشابه

(v) سا :ومثلث

(۸) سا : ه ر ر

(٩) سا : معلومی

(١٠) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

(۱۱) 🕶 : غير واضح

(١٢) يا : دم ن

(۱۳) ف ، سا : غیر موجود

(١٤) ت ، سا ، د : و ضلما

(۱۵) سا : فیصیر

الحارج و: ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و: ه ح وهو بعد البربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى نصف قطر الأرض(*)

(١) فِ ، سا ، د ؛ الواصلان – وفي 😉 : [الواصلان] وفوقها [الواصلات]

(٢) ساً : نسبتها

(a) تُعيين عناصر مدار القمر بالنسبة لنصف قطر الارض :

نى شكل (٩٨) † • حالحارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة د ، ع ل ط التدوير على مركز • و لنفرض أن ل موضع القمر في التدوير ، ونقطة في هي الحضيض الوسط ، ونقطة ط هي الحضيض المراني .

والمطلوب تعيين 🍑 🕻 ، ه 🕇 ، ه 🕳 ، د 🕩 بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معينا تم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن المضيض المرئى - ربم دائرة أى أن زاوية ل • ط - • • • • • بم

نصل ف د ، ف ط ه ، ف أي ر ، ه أن وننزل الممودين د م ، ر ﴿ عَلَى هِ فَ وَنَنزِلَ الْمُمُودِينَ دَ مُ ، ر ﴿ عَلَى هِ فَ • • زاوية ﴿ ه ف معلومة

ن د دم = ۱۸۰ - ا د ا معلومة

في مثلث دام ن : زاوية م = ٩٠ ، زاوية معلومة

وئى مثلث دم 🕶 : زاوية م 🕳 ١٠ ، النسبة دم 🚅 معلومة

ن نستطيع معرفة النسبة م

اى ممكن سرفة النسبة على - مع اى د ت

وفي علث ه ل : زاوية ك = ٩٠ ، النسبتان ه ل ، د ك ملومتان

ندن النبة مل أي مل ... نعرف النبة دن ال

لكن المعروف مما سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض

.. نعام ف ل بالنسبة لنصف قطر الأرض و من ذلك نعرف ف د

لكنتا نعلم د ٠

ه. نعرف د ه بالنسبة إنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى ﴿ د الذي يساوى د • يحرج لنا ﴿ ه وبالمثل ه ح

فخط ه أ هو (نط) (١) وخط ه ح(٢) هو (لح مح) (٣) وخط ب ل (١) هو (ه مى) ، ه ل : (لط مه) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (١) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (١) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (١) إلى تحقيق الأمر من ذلك.

فصل

فى مقادير أقطان الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد^(۱۱) الشمس فقد تقدم أولا فقال ^(۱۲) إن الشمس قد رصد قطرهابذات الشعبتين بأن ^(۱۲) ينظر من شعبتيها معا و تعتبر ^(۱٤) الزاوية الواقعة بينهما ^(۱۵) فكان لا يختلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

```
(۱) سا : يط
```

⁽ Y) سا : [و : ح ط ، ه ح] بدلا من [وخط ه ح]

ر ا ا ا ل ع س

⁽١) ا : ل م

⁽٠) [ه ل : (لط مه)] : غير موجود في سا

⁽۲) سا : ومقداره

⁽٧) ف : الشهال

⁽۸) سا عبارات

⁽۹) 🕶 ، ف يوصل

⁽١٠) [فصل فى مقادير اقطار الشمس و القمر و الظل التي تُرى فى الاجتماعات و الاستقبالات] : غير موجود فى سا ، د

⁽۱۱) سا ، د ليعد

⁽۱۲) سا ، د وقال

⁽۱۳) ما غیر موجود

⁽١٤) سا ,يمين

البنيا ل (١٠)

قطره (۱) عند الزاوية بحسب آبعاده (۲) فكان (۱) يرى (١) مساويا (١) للشمس عند بعده (١) الأبعد وفيا دون ذلك يرى (٧) أكبر (٨) مها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (١) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمنها (١٩) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (١٢) لم (١٢) بكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإمهما إذا رؤيا معا(١٠) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحها من الآلة فذلك يعرض فيه (١٦) غلط كثير (١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما بحسب الرؤية فقط وقد يعين (١٨) مكث في ذلك كسوفات شمسية تامة (١٩) فإنها قد تكون في بعض الأوقات ذات (٢٠) مكث

L (Y) أيمادها قطرها L (1) (٤) سا فكانت L (r) ترى (ه) سا مساوية (٦) سا بمدها L (v) تری اکثر L (A) (۹) سا غير موجود L (1·) غير واضح L (11) وغلطه (١٢) [لقطر الشمس] : غير موجود في سا (۱۲) ف لو (١٤) ن يقع U (10) L (17) غير موجود كبير : 4 (14) (۱۸) سا ڙھين (١٩) سا موجرد

(۲۰) ف

ق المامش

و في بعضها لايكون لهامكث وإذا كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لاعمالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحمّها (٣) إلى مفارقتها (١) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينتذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قط, القسر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليها واو كان قطر الشمس أصغر لكان ركون لتمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمدي (٧) والقسر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته التامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بن له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولامحالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة فى هذا القطع من المخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح) (١٤) والبعد من أوجالتدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بيهما (١٥) تمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

⁽۱) سا لأنها تتحرك

⁽ه) سا لله (٦) سا ، د ؛ الما مكث

⁽ v) سا : غير موجود (۸) سا : لا

⁽٩) ف : ينهى سياق الكلام فى المخطوط فى آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ١٠٣

⁽١٠) سا ، د : [القطرفيه] بدلا من [ربع قطره]

⁽۱۱) [من جهة الشمس والقمر جميماً يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة ط ل وكان قريبا من أوج التدوير إذ كان البعد] : غير موجود في سا

اوچ اللهوير إد دان البعد] : غير موجود ي

⁽۱۲) سا ق الهامش

⁽۱۳) سا ، د التدویر

⁽۱۶) ف رمح – وفی سا ه ر مح (۱۰) فی هامش ⊌ : [ما بینهما عشرین]

⁽۱۹) سا ، د وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (ح مح ل) وعرض القمر في المقام الثاني يكون (ه م م) (۱) والفضل بيهما (ح ر ن) (۲) وربع قطر القمر يعدل (ح ر ن) (۳) فالقمر (٤) بأسره (۵) في هذا المقام يوتر (۱) من أعظم (۷) المدوائر (ح لاك) (۸) و نصف قطر الحروط في هذا الموضع يوتر (۱) العرض (۱۰) المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدى (۱۱) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو (۱۲) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (۱۳) أخماس نصف قطر جرم القمر عما لا يعتد به وقد حقق (۱۵) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

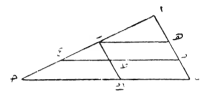
فمسل

في معرفة بعد الشمسي (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (١٧) و إذ (١٨) قد (١٩) تقرر هذا فلنا (٢٠) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

```
٠ ر 🐧
                 L (Y)
                                   (۱) م م م
                 (٤) ن
                                   (٣) سا : ه ر ن
        والقمر
                    (ه) ف : في الهامش - وفي سا : بايثره
                                        (٦) سا : يۇثر
               (٧) سا ، د : [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
                                   el y . : L (A)
                      (۹) 🕶 : وتر – وني ف توتر
                                   (١٠) سا : العرض
                                    (۱۱) سا : يأدى
                                    (۱۲) سا : رهو
                                       (۱۲) سا : ثلاثة
                                      (١٤) سا محقق
                                     (١٥) ف : القمر
(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د
```

(۱۷) سا : غیر موجود (۱۸) سا : وإذا (۱۹) سا : غیر موجود (۲۰) ت : هنا وعظمها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعسار كسوف (۳) قمرى (۱) ولنقدم له مقدمة فنقول إن (۱) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساول: ب دوقد خرج من ه مواز (۱) آخر هن (۷) ه ر ف : ه ر ، جب (۸) جميعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازيا ل : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (۱) مجموعين



199) 5-

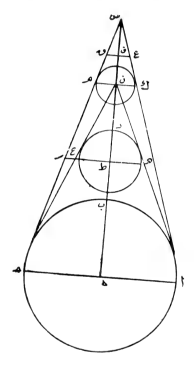
ضعف دط ونسبة حك: طح هى نسبة ك ن : طر (١٠) أعنى به: ده (١١) وهى نسبة الضعف ف : جك ضعف طح فجميع ره، بك ، ك ح (١٢) ضعف جميع دطح (١٢) (*)فلتكن دائرة ك ل م للأرض و : حده (١٤) للقمر في أبعد بعده

- (۱) سا وعظمه
- (۲) سا ، د : واستخرج
 - (٣) 🕶 كسوفات
 - (٤) سا شيسي
 - (ه) سا غیر موجود
 - (٦) سا موازی
 - (۷) سا هر
- (۸) ا [ن: ره، و ا
 - (۹) ف: رميط
 - (١٠) ن : الى د ط
- (١١) سا [ه ر] بدلا من [🕶 ه : د ه]
- (۱۲) ن : [ره و : ای ع] -ونی سا [ره ، ب ای ، ای ع] -ونی ب ای ای المامش فی المامش
 - (۱۲) ما : د ط طع (۱٤) ف ، ما : [و : ح د ه]
 - (٠) مقدمة لتميين بعد الشمس وحجمها :
- البرهان : فى شكل (٩٩) نرسم رط لى موازيا للضلع إ ف ليقابل دع فى نقطة ط والقاعدة ف ح فى نقطة لى شكل (٩٩) نرسم رط لى موازيا للضلع إ ف ليقابل دع فى نقطة ط والقاعدة ف ح

و: أب ح (١) للشمس وقد كسفها القصر وهناك يرى جرماهم مماسين لمخروط البصر ولتكن (٢)هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المحروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أس حومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (١) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المحروطين على أح ، هم ، ك م ونحرج هم إلى ر (٥) وليكن عق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (١) خط د س سهم (٧) للمخروط الكبير المار بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع عق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، بخرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة يماسان (١١) دائرة واحدة ١٢) فهما متساويان فخطا (١٣) حن ، أن (١١) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

فى متوازى الأضلاع هر ل عن عدر ل عن عدد ل رق المناث را م : - و المناث المن لكن ____ = ٢ 2 b 1 = 0 - : . مر + ف · + م ف × ۲ دط + ۲ طع . . وءو المطلوب 2 3 Y = > U + Ja .. [) س ، د [**و ان** م د] (۲) سا ، د فلتكن 2 1 (٤) ف (۲) سا : سطح (ه) سا : رع (٦) ف : ليمر - وفي سا ولنمر ر ا ا ا الا در ا (۷) سا بینها (۹) سا ، د مخرجين (۱۱) ف عاسان (۱۰) سا : عن (١٢) [يماسان دائرة واحدة] : غير موجود في سا (١٤) ف : ح ن ، ار - وفي سا : ح ر ، ان (۱۰) ف ، سا (۱۲) ف ، سار رع ، ره

س ح ، س أ (١)و : س ع ، س ق كل اثنين منها منساويان و محمث مثلثات منساوية الساقين ينفصل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساويتين (٢) فيكون أح ، ه ح (١) متوازين و كذلك أح ، ع ق وهى فى سطح واحد فكلها (٤) متوازية وهى أقطار عند الحس وإن لم تكن فى الحقيقة بل كانت



شکل (۱۰۰)

متفاوته (٥) بشيء لايعتد به وزاوية أن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

⁽۱) سا س ع ، س ا

⁽۲) ف ، سا متساويين

^{- » · - † · (}r)

⁽٤) ف : وكلها

⁽ه) سا : مفار ژه

⁽١) ف : الم - وفي ما : ادع

^{2 3 3 :} الد (V)

معلوم (۱) وزاویة ن ط ح (۲) قائمة لأنها مساویة لزاویة ن ط ه ($^{(7)}$ وخط ($^{(8)}$) طن ($^{(9)}$ لأبعد البعد معلوم فسئل ط ن ح ($^{(7)}$ معلوم نسب الزوایا والأضلاع فنسبة ح ط إلی ط ن ($^{(7)}$ المعلوم النسبة إلی نصف قطر الأرض بل إلی ن م ($^{(7)}$ و هو نصف قطر الارض معلومة و نسبة ط ح إلی ف ق ($^{(8)}$ معلومة ف: ف ق معلوم و : ق ف ، ط ر هما ضعف م ن و هما ($^{(17)}$ مجموعان ($^{(11)}$ معلومان و : ف ق ، ط ح ملومان یبتی ح ر معلوما و نسبة ن م إلی ح ر ($^{(17)}$ کنسبة ن ج إلی ج ح بل ($^{(17)}$ کنسبة ن د إلی ط د فبالتفضیل نسبة زیادة م ن ($^{(11)}$) علی ح ر ($^{(11)}$) إلی ح ر ($^{(11)}$ معلوم و نسبة ط ح إلی د ح ($^{(11)}$) کنسبة ن ط ($^{(11)}$) المعلوم إلی ($^{(11)}$) کنسبة ن ط ($^{(11)}$) المعلوم و نسبة ط ح إلی د ح ($^{(11)}$) کنسبة ن ط ($^{(11)}$) ای ن د ($^{(11)}$) و ن د معلوم و نسبة ط ح إلی د ح ($^{(11)}$) کنسبة ن ط ($^{(11)}$) ای ن د ($^{(11)}$) و ن د معلوم

```
(١) سا : معلومة
                                    (۲) ف ، ما : رطح
                                       (۲) سا : رطه
   (٤) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملته أول صفحة ١٥٥
                                         (ه) ا : الله ر
                                        (۱) سا: طرح
            (٧) سا : (طع إلى ط ر) بدلا من [ - ط إلى ط ن ]
                                         ر م
                                               L (A)
                                               (٩) سا
                                        (۱۰) سا قهما
                               (١١) ف ، سا ، د : مجموعين
            (١٢) سا : [ م ق إلى رح ] به لا من [ ق م إلى ع ر ]
             (١٣) ( كنسبة ن - إلى - ع بل ) : غير موجود ني سا
                  (١٤) سا : ف ق - وفي ب فوقها : ف ق
                                     (١٥) سا : د ع
               (۱۹) [ إلى ع ر ] غير موجود في سا
                             (۱۷) فوقها نی 🕒 : طل د
                 (١٨) فوقها في 🕶 : إلى 🐧 ط الملوم
(١٩) سا ، د : [ د ط إل ط ق الملوم ] بدلا من [ ق ط الملوم إلى ط د ]
                          (۲۰) د : [ د : ت د]
                                      (۲۱) ف : دع
                                     (۲۲) ما : رك
                                (۲۳) ف ، سا رد
```

وقد خرج ن د (۱) و هو يعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد 10 (۲) و خط ج د و هو نصف قطر الشمس (۲) (ه ل) بالتقريب وقد يعلم من n ن ف ق نسبة (٤) ن ف : ر س (ه) فيعلم ن س (۱) وخرج خط ن س (۷) $\gamma \gamma \lambda$ (۸) وقطر القمر إذا فرض و احدا كان قطر الأرض (ج كد) (۹) وقطر الشمس (يح مح) و نسب (۱۱) الأكر كنسب أقطار ها مثلثة فيكون جرم الأرض مثل جرم القمر (لط يه) (۱۱) بالتقريب و جرم الشمس مثل جرم القمر (۲۱) $\gamma \gamma \gamma \lambda$ الشمس (۱۲) ماثة و سبعين مرة (۱۰) مثل جرم الأرض (۲۸) بالتقريب (۱۲) ماثة و سبعين مرة (۱۰) مثل جرم الأرض (۱۲) بالتقريب (۱۲)

```
(۱) ا : ال
```

- (۲) ف : ۱۲۱۰ وفي ما ، د : ع ر ي
 - (٣) سا : الأرض
 - (٤) سا : غير موجود
 - (ه) سا : ي س
- (٦) سا : کی س ونی ا : فیر واضح
- (٧) سا : [حود ، س ر] بدلا من [خط ق س]
- (A) ف : ۲۹۸ وفی 🕒 ، د : ر س ع وفی هامش 🕒 : [أی إذا كان م 🐧 واحدا]
 - ٠٠ : ١- (٩)
 - (۱۰) سا ، د : ونسبة
 - (١١) سا : يطله
 - (١٢) [لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر] : أي هامش 🍑
 - (١٣) سا : [٢٧٤٤ مثلا ونصف] يدلا من [٢٦٤٤]
 - (12) سا: الشمس مثل جرم الأرض
 - (١٥) سا : مائة وستين مرة وربع
 - (١٦) [مثل جرم الأرض] : غير موجود في سا
 - (۱۷) ف : غیر موجود
 - (٠) تميين بعد الشبس وحجمها :

ف شكل (۱۰۰) لى ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة فى ، إ عد حد الشمس ومركزها نقطة د ، عد د ه القبر فى أقسى بمده عن الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانبا مخروط ظل القبر ها إ م فى ، ح ع فى و غروط ظل الأرض إ لى س ، ح م س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل إدائرة الظل الدض القدر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . و نمه ه على ع ليقابل جانب مخروط ظل الأرض فى نقطة د

ن زارية ان م مطومة

وكذلك بمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

لكن ف ق + ط ر = ۲ ن م (انظر التمهيد)

$$\frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{c}} + \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{c}} = 1 \quad \text{is above and it is a property of the state of the stat$$

فصل

في اختلافات(١) المنظر الحزئية للشمس والقمر(٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (٦) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (٤) اختلاف منظره فرسم أول شكل (١٠١) شكلا لاختلاف المنظر شبها بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيق و : ط(٥) موضعه المرثى ويكون ح ط اختلاف منظره وهو عند الحس مثل ر ط وقال (٦) وليكن (٧) ج د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة (١٠) و ل كن (١٠) تصير (١٠) معلومة ولا فرق بيهما وبين الى على المركز بالقياس زاوية أ د ل بل ر أط(١١) معلومة ولا فرق بيهما وبين الى على المركز بالقياس

.. نعلم النسبة حد وهي نصف فظر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بعسد الشبس بالنسبة لنصف قطر الأرض = ١٧١٠

ونصف قطر الشبس بالنسبة لنصف قطر الأرض 🕳 ᢏ

و نصف قطر القبر بالنسبة لنصف قطر الأرض 🕳 😷

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس - ١١٠ والربياً ونسبة بعد الشمس -- ١٠٠٠٠ وقريباً

- (۱) ف : اختلاف
- (٢) [فصل في اختلا فات المنظر الجزئية الشمس والقمر] : فير موجود في صا ، د
 - (۳) ف
 - (٤) سا تعلم
 - (a) [و: ط] : فير موجود في سا
 - (۲) سا غیر موجود
 - (٧) سا : ئىكون
 - (٨) [فزاوية لي معلومة] : غير موجود في ف
- (٩) في هامش 🕒 : [لمعرفة ضلع دل من معرفة دلى ، ل أي وضلع ا ل]
 - (۱۰) سا : يصير
 - (۱۱) ما : رو

إلى دائرة ه ط (١) فقوس رط التي (٢) لا فرق بينها (٢) وبن حط (١) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (°) بعد معلوم (*) وزاوية (١) ه أ ر.(٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب لستة (^) أجزاء ستة أجزاء إلى تنمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (١) والتقريب والتجوز(١٠) فأثبته في الحداول (١١) على تفاضل اثنين

> (٢) سا أعنى التي (۱) سا

بيبما

(٤) سا ؛ [خط] بدلا من [ع ط]

(ه) سا : غير موجود

(٠) حساب اختلا فات المنظر الجزئية القمر عند الأوج أو الحضيض :

في شكل (١٠١) إ • الارض ومركزها نقطة لي ، إ الراصد ، هاست الرأس . وليكن القسر منه نقطة د ، ونفرض دائرة ط ع ره نصف قطرها لانهائي .

.. الموقع الحقيق القمر هو نقطة ع

والموقع المرثى له هو نقطة ط

.. عط هو الاختلاف عندما يكون القمر مند نقطة د

و مكننا إعتبار أن ع ط = ط رحيث أن أ ريوازي لرم ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية القمر ه لي ع ، وبعد، ك على بالنسبة إلى نصف قطر

الأرض. والمطلوب تميين اختلاف المنظر.

نترل العمود إلى على لي ع

فن المثلث (ل في : زاوية ل عد ١٠ ، زاوية ل مملومة

ن يمكن ممرفة النسبتين الله الله الله

و في المثلث (د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النصبتان (الله ما اله معلومتان اله اله اله معلومتان

٠٠ يمكن معرفة زاوية إدل أي زاوية راط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبن ما إذا كانت عند المركز

وبما أن ط ر 😓 ط ع تقريبا

٠٠٠ مكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

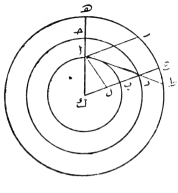
[, a | ,] : L (v) (۲) سا غیر موجود

(۸) ن کسته

اب (م) كل الاختصار

(۱۰) سا غیر واضح (۱۱) ف ، سا ، ه الجدول

الشفاء _ ۲۳۷



شکل (۱۰۱)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجز اءالربع (٢) متر ايدة الصفوف بجز ثين جز ثين إلى تسعين وهي أجز اء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثاني اختلاف منظر القمر في (٤) الثاني اختلاف منظر القمر في (٤) الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثاني على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأبعاد التي سلن (١٠) المنافر وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) محسب ما يعرف (١٢)

⁽۱) ت نیا

⁽٢) [أثبت في الاول منها أجزاء الربح] : غير موجود في سا

⁽٣) سا غير موجود

⁽٤) سا ، د : وق

⁽ه) سا الجدول

⁽۱) سا غیر موجود

⁽۷) ف ، سا ، د : قبر موجود

⁽۸) سا ، د اختلاف

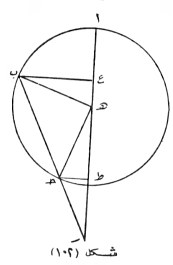
⁽۹) سا ، د ؛ غدر موجود

⁽١٠) سا : ينقاب

⁽۱۱) ما ، د : أو الخضيض

⁽۱۲) سا ، د : مانری و نعوف

من وجوه (۱) فإن (۲) كان مركز (۳) القمر زائلا أو مركز (٤) أو شكل (۱۰۲) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (٥) المتدوير و : أ هو الأوج در مركز الأرض ولنخرج ردأ على أن دهو الحضيض المرئى و : أ هو الأوج المرئى عندها القمر أولا وليكن أب (١)



ثلاثین جزءاً و نصل رج $(^{(V)})$ و من ب علی قطر د أ عمود $(^{(V)})$ و من ه المرکز ه $(^{(V)})$ فلأن زاویة ه $(^{(V)})$ معلومة و $(^{(V)})$ فدئك ه $(^{(V)})$ فادئك ه $(^{(V)})$ فادئك

⁽۱) سا ، د : وجوه القسمة – وفى 🍑 غير واضح

⁽۲) سا ، د ، فلو

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا ، د : ومركز

^{241 : 6 (0)}

⁽٦) ف ، سا ، د : نمبر موجود – وفی 🍑 : فی الهامش

⁽۷) ف : ح ف (۸) سا : ك ح

⁽٩) [ومن ه المركز ه 🍑] : غير موجود في سا

⁽۱۰) ساغیر موجود (۱۱) ف [**ی** : ه ر]

⁽۱۲) [ة : هـ معلوم] : غير موجود في سا

رب معلوم ^(۱) وليكن القمر فى هذا الشكل على جوهو معلوم من الحضيض ونخرج عود جط ^(۲) فيعلم هط فيبقى خطرط معلوماً فن رح معلوم سواء(۲) كان مركز التدوير على الأوج أو الحضيض (*)

(۱) [ن : ر ع كله و : ع معلومان فوټرها ر ع معلوم] : مكرر في سا

(٢) ن : ع ط

(٣) سا أو سواه

(ه) حساب اختاذ فات المنظر عندما يكون مركز التدويرعند الأوج أو الحضيض بينها يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تميين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلاف المنظر معلوما .

فني شكل (١٠٢) ﴿ ف ح د التدوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل رده † فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، و نقطة † أوج التدوير. و لنفرض أن القمر عند نقطة • ثم نصل رح• إ

المفروض أننا نعرف زاوية ﴿ ه ف والمطلوب يميين ر ف

ويمكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض في هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهـ والمطلوب تعيين رح

من نقطی 🕒 ، ۔ نثرل العمودین 🍑 ع ، ۔ ط علی ر د 🕽

فن المثلث هع 🕒 : زاوية ع – ۹۰ ، زاوية ه معروفة ، والنسبة " معروفة

ن. يمكن معرفة النسبة مع

ومن ذلك نعلم النسبة مع + ر هـ أى رعـ

وبالمثل يمكن معرفة النسبة ع

وفي المثلث ر ع 🕶 : زاوية ع = ٩٠ : والنسبتان رهـ ، ع 🕶 معلومتان رهـ ،

.. يمكن معرفة النسبة رف وهو المطلوب. د ه

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

نى المثلث هول م : زاوية ف م ، زاوية ه معلومة ، النسبة م م معلومة

وإن كان فيما (١) بينهمافليكن (٢) أب جد (٣) خارج مركز على ه و : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التدوير و نخرج ر ب إلى دا٥) وعود (١) هج و نصل ه ب ، ه د (٧) وليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسران كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١٠) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك)(١٢) جزءاً (٣) فلأن ضلع ه ر الواصل و زاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح ه

ن يمكن معرفة النسبة مط

ومن ذلك نعلم النسبة <u>ره - ه طل اى رط</u>

وبالمثل نعلم النسبة حط

وفي المثلث رول م : زاوية ول = ٩٠ ، والنسبتان روف ، مطرمتان

٠٠. يمكن معرفة النسبة رحم وهو المطلوب.

(١) سا ، د : [أو] بدلا من [كان فيها]

(۲) ا ليكن (۳) ا : (۱

(٤) [و : [أوجا] : غير مدجود في سا

(ه) ٺ : در

(٦) ٺ حود

(۷) ما : ه **ن** ، ه ر

(۸) سا : فليكن

(۹) سا : ۱ و ن ، مرح

(۱۰) 🕶 ، سا، د : ثلاثين

(۱۱) سا : على

(۱۲) سا : مائة وعثرين

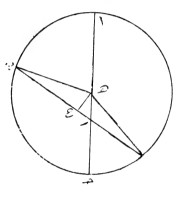
(۱۳) سا غیر موجود

(۱٤) سا : وزاويتا

ر ١٥) ما : د

(١٦) ني هاش ك : [فأضلاع ه رج معلومة و : ه ك معلومك : ع ك بل جميع د ك معلوم]

معلوم وأيضاً هـ ، ه ب معلوم وزاوية ح قائمة فـ : ح ب بل جميع ر ب معلوم وأيضاً لأن زاوية ح (١) القائمة معلومة وضلعي(٢) ه ح ، ه د (٣) معلومان ف : ر د بعد دے(٤) معلوم ولأن (٥) رج (٦) وهو آحد بعدى النيرين(٧)معلوم و : ر أ وهو(^) البعد الثانى من (٩) الأبعاد الموضوعة معلوم ففضل ر ب(١٠) على رج (١١)معلوم وكذلك ب ر ، ر د(١٢) فبالشكل الأول(١٣) ومهذا الشكل استخوج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولى (*) فقد علم إذن أبعاد القمر



ننسكل (١٠٣)

١١) سا : يود

٠ ، ا

⁽۲) ن : دع ،

⁽٤) ن ، ٠ ، د : رع

^{2) : 6 (4)} (ه) ف : فلأن (۸) ف : هو

⁽٧) سا : التدوير

⁽٩) سا : بين

⁽۱۰) سا

⁽۱۱) ف ، سا ، د : دع

⁽١٢) ف : • د ، رد - وفي سا: [في رد] بدلا من [• ر ، ر د]

⁽١٣) [فبالشكل الأول] : غير موجود في سا

⁽٥) تميين اختلا فات المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض : فى شكل (١٠٣) ﴿ ٢ حد خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطه و ، أحم الحط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولنفرض أن مركز التدوير عند نقطة • نصل ف ر ونمده إلى نقطة ه

مها مافي السطرالرابع فيزادان جميعاً على الثالث جبل (٤) فيه (٥) ما مخرج (٦) من زيادات على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعد(^) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١٠) ل)(١٢) ونصف قطر الحارج (مطما)(١٣) والبعد الرسط ستون(١٤) وهذا الصف

```
كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (١) أثبت فيه (٢) الدقائق التي بعدل (١)
البعد الأول على الأبعاد المرئية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من المدوير والتدوير
قطر التدوير إذا فرض ستن وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير(١١) ( قي
                             و ممكننا أيضا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .
                                               ننزل الممود هع على 🍑 ر
من البعد بين الشمس والقمر بمكن معرفة زاوية 🕽 ر 🕶 أو ١٨٠ 🛨 د رح لأن بعد مركز التدريو
                                     من الأوج = ضاف البعد بين الشمس والقمر
               ق مثلث هرع : زاریة ع د ۹۰ ، زاریة ر معلومة ، ه ر معلوم
                                            ئ یمکن معرفة هع ، ع ر
```

- (۷) سا : غیر موجود
 - (۸) ف بعد
- (۹) ف ، سا ، د : نسته
- (۱۰) في هامش 🕩 ؛ إلى قطر التدوير
- (١١) [إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير] : غير موجود في 🍑
 - (۱۲) ت ، سا ، د : ی ل
 - (۱۲) سا: مطها
 - (١٤) سا : س ه

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث (۱) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (۲) بعينه وعلى وجهه ومركز التلوير على الحضيض (۳) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إليها(٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف و لما كانت هذه اللهرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن (١)أن تستوفي (٧) تسعين (٨) أو خسسة وأربعين التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (١) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء (١١) نصف (١٢) اللهرج التي (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (١٤) و الحساب على أن قطر (١٥) التلوير ١٦ (١١) و بعد مركز التلوير من (١٧)مركز البروج (١٨) ٥٦ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزاد على الحامس فإذا (٢٠) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

```
(١) [ وهذا الصف السابع الدقائق الله يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على النااث] :
                                                 غبر موجود في سا
                                                 (٢) سا : كذلك
(٣) في هامش 🗸 : [ والحساب على أن تطر التدوير يو 🕳 وبعد مركز التدوير من مركز
                                                   الأرض س ٥]
                                                (٤) سا : إليها
                                           (ه) ن : غیر واضح
(٦) سا : یکن
                                              (۷) سا : يستونی
                                                (۸) سا : في تسمين
                                                (٩) سا : يوضع
                                              (١٠) سا الحساب
                                          (۱۱) سا ، د : بحذاه
                                              (۱۲) ف : صف
                                          (۱۳) سا ، د : الای
                                               · 1 (11)
                                                 (١٥) سا : مط
                                          (۱۹) سا ، د : لو
                                         (۱۷) سا : غیر موجود
         (۱۸) سا : غیر موجود
                                          (۱۹) سا ، د ؛ س ه
                                          (۲۰) ما ؛ غیر موجود
```

(٢١) ما ، د : [الوسط] بدلا من [السطر السادس]

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال 10 (۱) درجة كتب ذلك بحذا سطر (۲) ٣٥ (٣) ورتب صفاً تاسعاً أثبت (٤) فيه ما يكون مز (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التى تحدث من زوال مركز التدوير فأخذ (٢) تلك الزيادات ونسها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة العظمى التى هى (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو بمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لح)(١١) وبعد مركز التدوير من مركز الأرض ١٢٥(١) وهذا الصف التاسع المدقائق التى يعدل بها فضل (١٣) مابين السطر (١٤) الثالث والحامس (١٥) فيزاد ما خرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال محدث زاوية عند مركز الأرض (١١) هى ضعف البعد بين (١٧) النيرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أبهما كان قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١٩) ما يبقى ولأنه عرض ها هنا مئل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

```
(۱) سا ، د : ستين
```

⁽۲) سا ، د : سطرين

⁽۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٠) سا : الواصل – وتى هامش ب : [الفاضل على أنه يو]

⁽۱۳) سا : حصل – وفي هامش 🏜 : تحصيل

⁽١٤) سا : الشطر

⁽۱۵) ما : غير موجود

⁽١٦) سا : وهي

⁽۱۷) سا : س

⁽١٨) [فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضمف البعد بين النيرين] : فير موجود في سا

⁽١٩) ف : فضمف – وأن سا : ضمف

⁽۲۰) سا : فیر موجود

البعد المضاعف^(۱) موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذى للقمر وأما الذى لمركز التدوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبتى من طرح^(۲) مابتى عن^(۲)تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول.

فصل

في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا (١٠) الإقليم الساعة التي بين دائرة نصف النهار والنبر وهو قوس من اللوائر (١٦) المتوازية (٧) بينهما على (٨) ما علم وطلبنا (٩) زاويته في جلول الزوايا لذلك الإقليم والبرج (١٠) على مافي المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين في جلوله (١١) فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنبر (١٢) وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا (١٣) ما بإزائه وهو (١٤) اختلاف منظرها وأما للقمر (١٥) فإنا نأخذ (١٦) ما بإزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف (١٧) للعلة المذكورة أجزاء

⁽١) سا ، د : المضمف

^{2 , 4 : 4 (1)}

⁽٣) سا، ف: من

⁽٤) [نصل في تمديل اختلاف المنظر وتفصيله] : غير موجود في سا : د

⁽ه) سا ؛ حصلنا

⁽٦) سا : التداوير

⁽٧) سا: الموازية

⁽۸) سا ، د ؛ عل قدر

⁽٩) ع ، سا ، د : فطلينا

⁽١٠) سا : والبروج

⁽۱۱) ما ، د : جداو اه

⁽١٢) سا : والبين

⁽١٣) سا: [أحد ما] بدلا من [أخذنا]

⁽١٤) سا : فهر

⁽١٥) سا، د : القدر

⁽١٦) سا : نحد

⁽۱۷) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (١) إن كانت أقل من قف (٢) واستعملناه (٦) بعيها(٤) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (٥) ثلثماثة وستين عليها واستعملناه (٦) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل مافى الثالث بأن نضربه فيما وجدنا (٨) في (٩) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) السادس ونزيده على الخامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد مابين النبرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) أخذت (١٤) وضل مائة وثمانين (١٦) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٦) إن كان أخذت وحصلنا وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٦) وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل مائة وستين (١٦) عليه فإن كان أخذنا(٢٢) ما بإزائه في الصف التاسع وحصلنا

```
(۲) سا : ثمانين
      (٣) سا : استعالما
                                    (٤) سا : غير موجود
  (ه) ف : غير موجود
                                  (٦) سا ، د : فاستعملناها
                                (٧) 😉 ، سا ، د : ويکون
                                       (۸) سا، د : وجد
                                        (٩) سا، د: من
                                         (۱۰) سا : من
                                          (۱۱) ك : س
                                (۱۲) ف اسا، د : أغذي
(١٣) [ وإن كان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود في ف ، سا ، د
                               (۱٤) ف ، سا ، د ؛ وأخذنا
                                         (١٠) ك : تك
                                         (١٦) ك : تك
        (۱۷) ت : غير واضح
             (۱۸) سا : وتسمين - وفي 🕒 : رض و صحبها رع
```

فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخلت فضل شس عليه]: في ها،ش ف

(٣١) [و إنكاناً كثر منه و أقل من قف أخذت فضالةف عليه فإن كان أكثر من قف إلى رض أخذت

(۱۹) **ت** : تك (۲۰) **ت** : شس

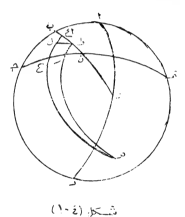
(۲۲) سا : أخذ-

(١) [وأخذنا تلك القوس] : غير موجود في سا

فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والحامس (۱) المقومين بالصحف السابع والثامن كم هو فضربناه (۲) فيما (۳) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فيما (۲) حصل (۷) زدناه على أقل المقومين فيما بلغ (۸) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة من دائرة الارتفاع وأن (۹) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبان (۱۰) على أن القمر يكون على فلك البروج نفسه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (۱۱) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (۱۲) . والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (۱۳) بأمثلة (۱۱) بالشكل (۱۵) ليسهل تصوره (۱۲) . لتكن دائرة (۱۷) أب جد دائرة (۱۸) الأفق (۱۹) وليكن

- (۱) ف ، سا ، د : والسادس
 - (۲) ف ، سا ، د : فضربنا
 - (۲) ف، ما، د: نیه ما
 - (؛) ف ، ما ، د : في
 - (ه) 🕶 : س
 - (٦) ف ، سا ، د : وما
 - (٧) ف : يحصل
- (A) [فيا بلغ] : في هامش في وغير موجود في سا ، د
 - (٩) سا : وإلى
- (١٠) [و أن هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائر ةالار تفاع بأن]: غير موجود ق 🕶
 - ا : الله الله
 - (۱۲) سا : غیر و اضح
 - (۱۳) سا ، د ؛ فإنح
 - (۱٤) ع ، سا ، د : أمثله
 - (۱۰) 🕶 : بشكل
 - (١٦) سا : بصوره
 - (۱۷) سا، د : غیر موجود
 - (۱۸) ف ، سا ، د · غیر موجود
 - (١٩) سا، د : للأفق

قوس أود لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شهالياً وليكن قوس جره (۱) نصف دائرة البروج و: ر (۲) درجة (۱) القمر من البروج شهالية و: م نقطة قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى (۱) و إلى (۱) ط وهو موضع القمر الحقق في عرضه وقوس و ط ك ب (۲) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تم عوضع القمر الحقيق والمرئى معاً لأنها تأتى (۷) مركز القمر وتنفذ (۱) إلى الموضع المرئى فإذا اتصل عمركز (۱) القمر (۱۰) خط (۱۱) من مركز البروج مر بخط السمت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا محاذيان من الطول والعرض



نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قاناه من أن خط السمت يمر بالموضعين فلتكن (١٢)

⁽۱) ف ، مدو

⁽٢) [و : ر] : غير موجود في سا

⁽٣) سا : و در جة

⁽٤) ت : 1

⁽ه) ف، ما، د: إلى

⁽١) ١ : و ط ي ت

⁽٧) سا : غير واضح

⁽٨) سا : غير واضح

⁽٩) ف : ني الهامش - وني ما ، د : غير موجود

⁽١٠) ف: [بمركز بموضع القمر] بدلا من [بمركز انقمر]

⁽١١) سا ، د : بخط

⁽۱۲) سا : فليكن

نقطة (1) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى و هو إلى الحنوب لأن ط (7) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، (7) تكون على (7) الحنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرتى قوس م ح (7) يقطع دائرة البروج على (7) و : (7) و : (7) و أقرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (7) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : (7) موضع القمر من البروج بالرؤية ف : (7) موضع القمر من البروج لأن ك أبعد من نقطة (7) التقاطع إلى الأفق فيكون (7) (7) أبعد من ر ولأن نقطة (7) المناطع بين السمتية (7) والبروجية ف : (7) أطول من ط (7) ألى المرش ولأن قوسى (7) العرض الحقيقي والعرض المرثى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسى (7) مناطع من م (7) متساويتان (7) مناطع بين مر (7) متساويتان (7) و يكون م ط (7) مناطع بين المرثى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسى (7)

```
(۱) سا : غیر موجود
```

⁽۲) سا ؛ يكون

e];e]: ┗ (r)

⁽١) ما ، د : إلى

⁽۱) ن ، ا ، د ؛ د

⁽٧) ف : إذا

⁽۱۲) ا [ن: - ای]

⁽۱٤) ف ، سا ، د ؛ فير موجود

⁽۱۰) نه

⁽۱۷) سا : قوس

⁽۱۸) ف حع ، م

⁽۲۰) ف : متساویان – ونی سا : [و : رط ، ح ل متساویتان] غیر موجود

م ل(١) متساويتان (٢) أيضا(٣) فيكون طل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجمل هذه القسى كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا ر : ح قائمتين (٤) جعل طل موازيا ل : رح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لايقع فيه خلل كبير (٥) فيكون طل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا لا : رح فيكون مثلث طك ل تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كلها انحرافات أما طك (١) فالانحراف الكلى وأما طك (٧) فالطولى وأما كك للها أكراف منفرجة فحيث (١٠) منفرجة فحيث (١٢) على توالى البروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د رط ، م ل
```

- (۲) ف متساويين وفي سا ، د : متماربان
- (٢) ن وأيصاً (٤) ن الأعتان
- (ه) سا کئیر (۱) ی ، سا، د : ط ل
 - (v) ف طال
 - (٨) ف : اله د وق سا : اله ق
 - (*) ژوضیح اختلاف المنظر فی الطول و العرض :

في شكل (١٠٤) (ال حدد الأفق ، (و د نصف اللهارحيث نقطة وسمت الرأس ، حرّه البروج ، نقظة م قطب البروج . ولنفرض أن نقطة ط هي الموضع الحقيق القمر ، فتكون وط هي القوس السمتية الحقيقية وهي أقل من القوس السمتية المرثية ، فيكون الموضع المرثن المقمر نقطة لح .

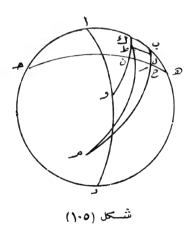
نصل محط، ممل ليقطما البروج في ر،ع ونرسم ط ل موازيا رع ، فيكون ط لي هو الحتلاف المنظر الكلي ، ط ل الحتلاف المنظر في الطول ، لي ل اختلاف المنظر في الطول ، لي ل اختلاف المنظر أي العرض .

و ثلا خفة هنا أن العرض المرثى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف المنظر في العرض موجباً بإعتبار أن :

> اختلاف المنظر في العرض = العرض المركى – العرض الحقيق وذاك في حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (٩) ف : طرو
- (۱۰) ف ، سا ، د ؛ **ط ب**ر
- (۱۱) ف : ولى وني سا ، د و س -
 - (۱۲) سا ، د : غیر واضح
 - (۱۳) سا : من
 - (١٤) ف : ألشمسية
 - (۱۵) ف فی الهامش وفی سا ، د : غیر موجود

مكنك (۱) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية (۲) الشهالية (۳) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولووقعت نقطة ح أقرب إلى ن (٥) من ب (٦) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (١) شهالى إلى الشهال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شهاليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك ونتصور أن الكلى إلى الجنوب كما كان وأن (١٢)



⁽۱) سا ، د : ويمكنك

⁽٢) ف : الشمسية

⁽۳) ف ، سا ، د : غیر موجود

⁽٤) • : [منفرجة] - ومكتوب فوقها [حادة] - و في هامش • : [ويمكنك أن الله عنه وتعلم الله عنه أن أذا كانت السعتية حادة فإن القائمة وانحرافها تقع غربياً لا شرقها]

⁽ه) سا

ر١) ال (١)

⁽۷) تا يقع

⁵ () (()

⁽۹) ف ست ان ان (۱۰) ان

⁽١١) [بين ﴿، ﴿ فَيَكُونُ الانحرافُ بِسَمَتُ شَهَالَ إِنَّ الشَهَالُومَةُ الاَمِكُنُ لأَنَّ الانحراف يقع] : في هامش ف

⁽۱۲) سا فإن

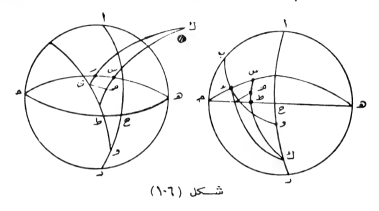
الطولى(١) إلى المغرب و نعلم أن الزاوية الشرقية الشمالية حادة إذ التي تقاطعها و تلي القائمة حادة و باقيها الغربية الشمالية التي إلى أفق الحهة منفرجة كما كان في الأول (*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانحراف يكون شماليا فإن الأمر (٥) في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ريما كان الطول المرئى في جهة الطول الحقيقي ويزيد عليه و ريما كان في غير وجهته (١) وينقص منه وذلك (٧) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمت و بين الكوكب (٨) كان العرض المرئى (٩) على (١) الحهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الحنوبي (١١) الحقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست جهة السمت فقد يقع اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لتكن دائرة أب جد (١٤) للأفق (١٥) و : أو د (١١) العصف النهال . و : ج ره (١٩) للمروج و : ج ح ه (١٨) للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ي (٢٠) موضعه

```
(١) سا : الطول
```

(•) نفس ماسيق ذكره في حالة ما إذا كان القمر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦) (٢) سا : وهي (٣) سا : د

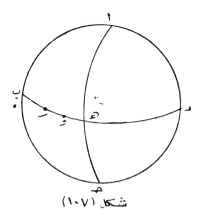
- (۱) عدا : وعن (۱) عدا ، سا ، د يثبت
 - (و) سا ، د : وأن () سا ، د : وأن
 - (٦) سا جهة
 - (۷) ف ما ، د ذلك
 - (۸) ف الكواكب
- (۹) ف نی الهامش ونی سا ، د غیر موجود
 - (۱۰) سا ، د إني
 - (۱۱) ف ، سا ، د زائدة
- (۱۲) ف نی الهامش ونی 🍑 ، سا ، د غیر موجود
 - - ١٤) ا
 - (١٥) ف ، سا ، د الأفق
 - (١٦) ف: [و : ل د ل] رني سا [و : ا و ل]
 - (۱۷) سا [و : ح ۱]
 - (۱۸) ف ، ما ، د : [و حمد]
 - (۱۹) [ر : ط و دائرة الارتفاع] : غير موجود في ف ، سا ، د
 - (۲۰) سا دنی

بالرؤية و : ك ط م س^(۱) من القسى العرضية وكذلك ك ى ر^(۲) وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و : س درجة الكوكب و : س ط عرضه الحقيقى و : رى عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا(*) وقد



تقع صورة الشكل بحيث لايكون هناك اختلاف منظر في العرض أصلا^(۱) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج^(۱) والقمر على تلك الدائرة مثاله أب جد أفق^(۱) و: أهج لنصف النهار و: هسمت الرأس و: و موضع القمر بالحقيقة و: ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحرافه الكلى وهو بعينه الطولى ^(۱) وليس ر ^(۷)خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية^(۱)

- (۱) ف [و الها] رن ا : [الهاط]
 - (٢) و ، سا ، د · : اورى
- (ه) نظرية ٣١ : إذا وتعالقمر بينالبروج وبين سمت الرأس كاناختلاف المنظر في العرض سالبا البرهان في شكل (١٠٦) ﴿ و ح د الأفق ، ﴿ و د نصف شهار ، ح ره البروج ، ح م ه فلك القمر . ولتكن نقطة ﴿ و م سمت الرأس ، ونقطة ﴿ الموضم الحقيق القمر ، ونقطة ﴿ و مضعه بالرؤية
 - .. اختلاف المنظر الكلي هو ط ي ، والعرض الحقيق س ط ، والعرض المرثى ري .
 - أما اختلا ف المنظر فى العرض فهو م ط و يكون العرض المرثى أقل من الحقيقى
 - أى أن اختلاف المنظر في المرض يكون سالباً
 - (٣) سا : غير موجود (٤) سا : فير موجود
 - (٥) ف ، سا ، د : (أفق **ا ب م**) بدلا من (**ا ب م** د أفق) (١) ف في الحامش – وفي سا : الطول
 - (٧) ن : سا -- وق 🕶 : 🐧
 - (٨) [حتى يكون له عرض بالرؤية] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (**) وقد تقع صورة الشكل بحيث لا يكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض و ذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس بجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السهاء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السهاء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطقة (٥) على وسط السهاء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السهاء كيف كان وكأنه (١) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

^(••) نظرية ٣٧ : ينعدم اختاد ف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الوأس

البرهان: في شكل (١٠٧) م عدد الأفق ، م هد نصف النهار حيث نقطة ه سمت الرأس ، د ها البرهان: في شكل (١٠٧) م عدد الأفق ، فهن الواضح أن الموضع المرثن ريقع على دائرة ده المارة بسمت الرأس

^{...} اختلا ف المنظر الكلي هو و ر وذلك يساوي اختلا ف المنظر في الطول

أما اختلاف المنظر في المرض ـ صفر

ال : ال

⁽۲) ف ، سا ، د المنظر

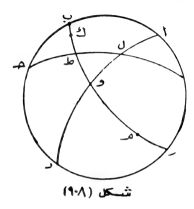
⁽٣) ت : س

⁽٤) ت : س

⁽٥) سا : منطقة

⁽١) ك : كانه

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(١) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة والممثل(٣) الشكل للزوال(٤) وليكن(٥) أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار(٢) و : جله (٧) للبروج و : ل وسط السماء من الدوج(٨) التي



بين أول الحدى إلى آخر الحوزا، ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين (١) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك (١١) الروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سمت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن (١٢) ط ل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الارتفاع المرتى و: ط (١٤) تقسم

⁽۱) 🕶 ، سا ، د نقوله

⁽۲) سا مکرر

⁽٣) سا وايل

⁽٤) سا إنى الزوال

⁽ه) ف ، ا ، د ليكن

⁽٦) [ا ب م د ه للأفق و او د لنصف النبار] : غير موجود في سا

⁽٧) ن ، ا : **-ل** •

⁽٨) 🕶 : البروج – وبين السمارين [الدروج]

⁽٩) ت : ص

⁽۱۰) ن ، سا : وتقع

⁽۱۱) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽١٢) [وسنت الرأس و : • ط الارتفاع وليكن] : غير موجود في ف ، سا ، د

⁽١٣) ا : [وطل اروطلم] بدلا من [طل اروط اروك]

⁽١٤) ن : [ن : ط]

قوس (١) ج ه بنصفين أو ط ك (٢) الانحراف أو ك م والقول فيهما سواء فإذا (٢) أخرج (٤) من م قوس يمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطبي (١) دائرة أب ج د ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعا فتقع إذن (٧) على ط و تنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا في الطول البتة بل في العرض وهو قوس ط ك (١) أو ك م فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي معا ويسمى قوس رط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية السمتية (١٢) تكون (١٣) قائمة (٤) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف : نی الحامش – ونی سا ، د : غیر موجود
```

(ه) نظرية ٣٣ : ينعدم اختاد ف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠ مقاساً
 على دائرة البروج

البرهان : فى شكل (١٠٨) إ**ن ح** د الأفق ، إ و د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل: و سط النهاء) .

ولنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القيرحيث القير نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة أي ، وحيث ط منتصف قوس البروج أي أن هرط = ط ح = ٩٠°

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر ينقطتي ط ، ل و وتكون عمودية على البروج

والبرهان على ذلك وأضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :

أولا تكون عودية على كل من هل م ، ه ، م ،

اأنيا تقسم هط م ، ها م أرباعاً

أى أن تقاطعها مع ه ل ح يبعد عن كل من ه ، ح مقدار . ٩٠

التقاطع هو نقطة طل وهو المطنوب

(۱۱) سا : غیر موجود ،

وإذا علم الانحراف الكلى و زاويته (١) التى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة مهل معرفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الحطوط تعد مستقيمة فيحلث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٩) إذا صار الانحراف معلومة والوية طرفه معلومة والتي يوتر (٢) قائمة صارت (٧) الزوايا كلها معلومة وكذلك (٨) نسب (٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان مست الرأس شهاليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر منوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر من الصحيح (١١) المنظر بالروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١١) وإن كان فلك (١٦) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشهالية منفرجة فإن الانحراف الطولي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف العراف واله المنافل ولما بين بطليموس هذه (١١) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في الحراف في الطول و لما بين بطليموس هذه (١١) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في الحقيقة وإنما هو تقريب (١٥)

```
(۱) سا : فزاويته
```

⁽٢) سا : غير موجود (٣) بين السطرين

⁽٤) ن ، سا ، د نحدث

⁽ه) ف ، سا ، د فإنه

⁽٦) سا . بوټر

⁽۷) سا : صار

⁽٨) ف : أي الهامش - وأي سا : غير موجود

⁽۹) سا : ونسب

⁽۱۰) ف : واختلاف

⁽١١) في هامش 😉 : البروج

⁽١٢) [وإذا كان الماثل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصمعيح]: مكرر في سا

⁽۱۳) ف ، سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) ف ، سا ، د : المائل – وفي [: [البروج] وبين السطرين [المائل]

⁽١٥) ف ، سا : الشمسية

⁽۱۹) سا : هاذه

⁽١٧) سا الانحران

⁽۱۸) سا بقریب

وإن كان مما لايضر ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (۱) ولا ترك (۱) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (۲) غير حقيقي فلأنهم قلد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي (٤) تأتي (٥) القسر وهو (١) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول وذلك لأن أبرخس (٧) وضع الشكل الذي (٨) بين (٩) به (۱۱) اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب ج(١١) من فلك البروج و : أ د من فلك (١٦) الماثل و : أعده (١٦) والقمر على د وهي نقطة معلومة و : د ب القائمة على أ ب ج(٤) قوس العرض (١٥) المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون (١٦) معلوما ويكون د ب عرضه الحقيقي ولتكن (١٧) ه نقطة سمت الرأس ولنخرج (١٦) منه إلى ب قوس د ب وأخرى تمر (١٩) على د من المائل (٢٠) وعلى القمر وهي قوس ه د ر وليكن د ح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن د ط العرضي و : ح ط (٢١) أعني ك ب (٢١)

```
(۱) سا لاهي (۲) سا نزل
```

⁽٣) سا تفرسا (٤) ف ، سا ، د إلى

⁽ه) 🕶 ، ف غير واضح – وفي سا : باقي

⁽۲) ف ، سا ، وهي

⁽۷) سا اٍنرجس

⁽۸) سا غیر موجود

⁽۱۰) ت نیه

⁽۱۱) ن : ال -

⁽۱۲) سا ، د : الفاك

⁽۱۳) ف : في الهامش

⁽١٤) ن : ال

⁽۱۰) ف ، سا ، د : المرض

⁽۱۶) سا ، د : فیکون

⁽۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

⁽۱۸) سا : ویتخرج

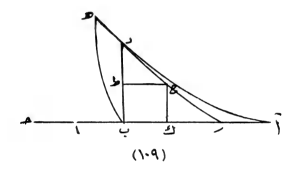
⁽١٩) سا : هو

⁽۲۰) في هامش 🕶 أي على القمر

⁽۲۱) ن : [و : حط]

⁽۲۲) ن : ل س

الطوبى ولو كانت قوس ه د و هو البعد الحقبق معلومة لكان قوس دح و هو انحرافه يعلم (۱) و إنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (۲) معلومة من البروج لا من المائل و لا من موضع آخر ولو (۳) كانت أيضا زاوية ه رج (۹) معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحرافي الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة دح لو عرف ومعرفة زاوية طح د إذا كانت (۵) كزاوية (۱) ه رج (۷) لذ كان طح كالموازى ل : أج (۱) ومعرفة (۱) زاوية (۱۰) د طح لذ هى كزاوية دب (۱۱) القائمة (۱۲) فكان يعلم نسب مثلث دطح ولكن المعلوم هب لا ه د (۱۳) و زاوية ه ب ج لا زاوية (۱۶) ه ن ج (۱۰) وأبرخس (۱۱) يأخذ



نقط	:	L (r)	فملم	(۱) سا
	•	(,)	r	(' /

- (٣) سا ، د : فلو
 - (٤) سا هرع
 - (ه) سا کان
 - (٦) سا لزاوية
 - (٧) سا هدع
- [1: -] [(^)
 - (٩) سا غير موجود(١٠) سا وزاوية
 - (۱۰) ت
 - (۱۱) سا د
 - (۱۲) سا بالفائمة
 - (۱۳) سا : هر
- (۱٤) سا ، د ۽ غير موجود
 - (۱۵) ف هدم
 - (۱۶) سا وانرجس

قوس ه د⁽¹⁾ معطاة بأن بجعل قوس ه ر معطاة ^(۲) و راوية ه ر ج معطاة فلنجعل ^(۳) ر د معطی ^(۱) و بیقی ^(۱) و بیانه مقصور علی بعد و احد مثل بعد أ د ^(۷) قال لکنا نقول إن کان و رکز القس علی نصف النهار شهالیا أو جنوبیا فیکاد بنطبق ^(۱) الانحراف الارتفاعی علی نصف النهار و فی هذا ما علمت فیکون حینند ^(۱) الانحراف الارتفاعی و العرضی و احداً و علی ما سلف ذکره و مثاله ^(۱۱) فیکون أب ج من فلك البروج و خط ^(۱۱) د ب ه ^(۱۲) قائم ^(۱۲) علیه و : ب سمت الرأس و درجة القمر ^(۱۱) و لیکن القمر علی د أو علی ^(۱۱) ه فیکون عه ضه من البروج د ب أو ب ه و تکون القسی ^(۱۲) و الزوایا التی عند نقطة ب مفروضة من البروج د ب أو ب ه و تکون القسی ^(۱۲) و الزوایا التی عند نقطة ب مفروضة

°. ه د هي القوس من سمت الرأس إلى القمر

فإذا كان د على عموداً على البروج ، كانت نقطة على هي درجة القمر في الطول . وقد أخذ الأقدمون قوس ه على بدلا من قوس ه د . و بالطبع كلماكان القمر د قريباً من المقدة † صفر الفرق بين ه د ، ه على .*. في حالة الكسوفات يكون الفرق في الحسابات صفيراً لا أثر له .

- (۸) سا ، د : ان ينطبق
- (۹) سا ، د : غير موجود
 - (۱۰) سا ومثل له
- (۱۱) ا و حدا
 - (۱۲) ا دن
 - (۱۳) سا : قائمة
- (١٤) [ودرجة القمر] : في هامش ف وفي 🕶 : بين السطرين
 - (۱۰) ف : دُمُ على وفي سا ، د : رعلي
 - (١٦) سا ، د : [الطلب القسى] بدلا من [القسى]

⁽۱) سا هر

⁽٢) سا : مفطاه

⁽٣) سا : فنجمل

⁽٤) سا : منطى (٥) سا ، د : فيبق

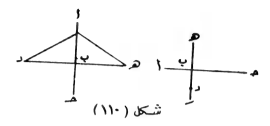
⁽۵) سا ، د : فيبق (٦) سا مفطى

⁽v) ن ا **-**

^(*) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى القمر بل من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا فى حالة الكسوفات

فلى شكل (١٠٩) (**٠ -** البروج ، (د المائل حيث القمر عنه د ، (العقدة . ولتكن نقطة ه صمت الرأس

معلومة ويكون الطلب للقسي والزوايا التي عند(١) نقطة د (٢)أو نقطة (٣) م فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غير نقطة ب وكان(^{٤)} فلك البروج قائماً (^{٥)} على الأفق الطبقت(١) القوس التي من ر إن ب على درجة القمر الذي(٧) من ر(^) إلى د



أو إلى(١) ه وهما في هذا (١٠) الشكل انحرافان شرقي وغر بي كماعرفت فلم يكن انحراف منظر في العرض بل في الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بن ر ب ، ر د (۱۱) أو بنن ر ب ، ر ه وهو انحراف(۱۲) المنظر وكانت الزوايا مّن هذه الحطوط لاتقع إلا قوائم فكانت (١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على الروج والقمر خارج له عرض مثل مافي هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلا و : دأوه موضع الكوكب و : ب درجته فيكون حينئذ قوسا أ ب، أ د متخالفن (١٤) وكذلك قوساً أب ، أ ه و يحدث عند د وعند ه زاويتان مخالفتان (١٥) للتن

 ⁽۱) آ نقطة عن مفروضة معلومة ويكون الطلب للقدى والزوايا التي عند] : في هامش • -ونی ف : غیر موجود

⁽٣) سا ونقطة 13 : L (Y)

⁽٤) سا ، د : فكان

⁽٥) في هامش ت : على المار بقطبى الأفق

⁽١) سا: انطبق

⁽۷) سا ، د ؛ الق (۸) ف ، سا ، د ؛ **ك**

⁽٩) **ت** ، ما ، د ؛ وإلى

⁽۱۰) ف : في الماش

⁽۱۱) سا : [ورد] بدلا من [ر**ك** ، رد]

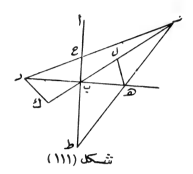
⁽١٢) سا : لانحران

⁽۱۳) 🕶 ، سا ، د ؛ وكانت

⁽۱٤) 🕶 : متخالفان – و في سا ، د : متخالفين

⁽۱۵) سا ، د ؛ متخالفتان

غند ب ويكون أ د ، أ ه (1) معلومين إذا أقيا مقام و تريهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف و إنما يكونان معلومين (7) لأن أ ب ، ب د(7) أو أ ب ، ب ه(1) معلومان والزاوية قائمة فيعلم أ د وهو البعد الحقيقي من (9) سمت الرأس فيعرف انحرافه بما عرف(8) وأما إذا كان السمت وموضع القمر ماثلين عن البروج فقد



- ١ ، ١ ، ١ . ١ (١)
- (٢) [إذا أقيها مقام وتربيهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معاومين] : مكرر في سا
 - (٣) **ق** : **إ ن** ، رد
- (۱) ا : [الا ، م ، ف د | ، إله ، ف] بدلا من [الف ، ف د أر الف ، ب م]
 - (ه) سا ، د : من
- نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في
 الطول صفر
- فى شكل (١١٠) ﴿ عَ مُ فَلَكُ الْبِرُوجِ ، وَأَغْطُ دَ عَ هَ عُودَى مَلَ الْبِرُوجِ ، وَلَيْكُنُ الْقَسْرِ منه نقطة د
 - . نقطة 🍑 هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس
 - .. د 🕶 دائرة الارتفاع من ناحية ودانرة العرض من ناحية أخرى
 - . . اختلاف المنظر يكون في إنجاه دب أي يكون كله في العرض
 - ٠٠٠ اختلاف المنظر في الطول صفر
- نظرية ٣٥ ؛ إذا كان البروج عموديا على الأفق والقمر على ندل النبار فإن اختلاف المنظر في العلول = صفر البرهان عامل لما سبق في نظرية (٣٤)
- نظرية ٣٦ ؛ إذا كان ست الرأس على البروج بهيداً هن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في الطول والعرض
 - والبرهان واضح كما سبق (شكل ١١١)

يعرف ذلك بأن نخرج أولا قوس الارتفاع جنوبياً كان أوشمالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و: ه موضع القمر من المائل شماليًّا و: دجنوساً وهما معلميمان في: هب (١) ، ب د قوساً العرض(٢) على زو ايا(٣) عند ب قائمة من أب ط و : ر (٤) سمت الرأس و : ر ه ط (٥) قوس الارتفاع ملاقيًّا لفلك البروج على ط و : ر د قوس الارتفاع (٦) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويربد (٧) أن يعلم ر ه ، ر دولبخرج قوس ارتفاع ر ب ك (^) ومعلوم أنه محدث عندب زاوية معلومةً ونخرج ه ل ، د ك عمودين(٩)على ر ب ك(١٠) فلأن(١١) زاوية ر ب أ ١٢١) معلومة يبتى ل ب ه من القائمة معلوماً (١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان(١٥) و : ه ب ، ب د (١٦) معلومتان فمثلة(١٧) ب ه ل (۱۱) ، ب د ك معلومان (۱۹) ف : رب (۲۰) معلوم النسبة من ب ل ، ب ك (٢١) لأنه معلوم النسبة من هب ، ب د المتساويين في ر ل الباقي معلوم و ي ل

```
آ و
[ U A
              L (1)
```

للعر ض (٢) ن

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و: ب د^(۱) معلوم ف: ب ك ، ك د معلوم و : ك قائمة ف: رد^(۲) معلوم و كذلك زاويتا ر من مثلثى ر ه ل ، ر ك د^(۳) معلومتان فزاويتا ط ، ح^(٤) الشرقيتان الشهاليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية ط ر ب المعلومة وزاوية ح تفضل على زاوية ب بعيها بزاوية د رب المعلومة فقد علمناقوسي (٥) ره ، ر د فنعرف (٦) انحرافهما الارتفاعي و عرفنا زاويتي ح ، ط الحادثين عند فلك البروج من قوسي (٧) الارتفاع فلا محتاج أن يؤخذ (٨) بدلها زوايا (١) أخرى بل يكفينا (١٠) هي في تعرف زوايا مثلث (١١) الانحرافات (٥)

```
[ . . . (1)
```

(٣) [من مثلثي ره ل ، راح د] : في هامش ف

() ن ، سا : [معلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلثی و ه ل ، رای د] بدلا من [من مثلثی ره ل ، رای د معلومتان فزاویتا ط ، ع] – و فی سا : [و زاویتا] بدلا من [فزاویتا]

(ه) سا قوس

(۱) ف ؛ نسرف

(٧) سا : قوس

(۸) سا : غیر واضح

(٩) سا : ذواتا

(۱۰) سا : تكفينا

(۱۱) سا ، د : مثلثات

(•) تمين اختلاف المنظر فى الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١) **† ب ط** دائرة البروج ، نقطة ه أو دموقع القمر . ولتكن نقطة ، سمت الرأس والمعلوم هو عرض القمر ه **ب** أو د **ب** وكذلك زاوية ر **ب †** ..

نصل ره و نمده ليقطع دائرة البروج في نقطة ط. أو نصل رد ليقطع دائرة البروج في نقطة ع ثم ننزل من نقطتي ه ، د المعودين ه ل ، د ل على ر ك ل

سنبدأ أولا بتغيين اختلاف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ره، رد.

ف المثلث هل ب: زاوية ل = ٩٠ ، ه ب معلوم ، زاوية ب = ٩٠ – رب † = معلومة ٠٠ يمكن معرفة ه ل ، ل ب (أو في المثلث د ب لي نعلم د لي ، لي به) لكن رب معلوم

ن نملم مل ، رل (او - ال ، رال) .

وق المثلث رال ه: زّارية ل = ٩٠ ، ه ل ، را معلومان

ن نعرف ده ، وزاویة ه رق (أو دد ، وزاویة درای)

⁽٢) ما : [ف : رم]

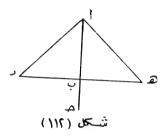
قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه آنزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القسى الواصلة بين ب وبين د أوه تحدث (١) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون لوجود (٥) عند العدم ولذلك (١) أكثر الفضل بين هذه القسى يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا يحدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (١) وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أى العرض مع قليل انحراف منظر يوجبه هذا القدر من البعد بين (١١) السمتية إن كان في الجهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج عيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٢)

```
بدلك نكون طمنا قوسى الارتفاع ره ، رد
ولكى نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاويةرط ( أو زاوية رح ا )
زاوية رط 1 − ر • 1 − ه ر ل = معلومة
وزاوية رع 1 − ر • 1 + در ل = معلومة
.*. يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض
```

- (۱) سا ؛ غیر ،وجود
 - (٢) ن : ولا
 - (٣) سا : ويكون
- (٤) [السمت و تكون القسى الواصلة بين 🍑 و بين دأوه تحدث] في هامش 🍑 و في سا : [و بين د ا و بين ه تحدث] بدلا من [و بين داو ه تحدث]
 - (٥) نـ : الوجود
 - (٦) ف : وكذلك
 - (٧) سا : إرتفاعيته
 - (۸) سا : خیر مو**جو**د
 - · U: L (4)
 - (۱۰) سا : د او ه
 - (۱۱) سا : من
 - (۱۲) سا : علمت

⁽۱۳) سا : توس – ونی هامش 🍑 : [تو بی رد ، ره و بین قوس ر 🕒]

أ د ، أ ه $^{(1)}$ و بين قوس أ ب $^{(7)}$ هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو $^{(7)}$ في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون $^{(4)}$ حينئذ قوم $^{(9)}$ السمت أعنى أ د أوأ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث و تكون $^{(7)}$ زاوية ب أعظم من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث و تكون $^{(7)}$



من زاوية د أوزاوية ه بزاوية أ لأن زاويتى أ ، د أو أ ، ه(٧)مثل قائمة فتفضل بأصغر آمن قائمة (*) فإن وقع الميل في السمت والقمر جسيعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

```
(۱) سا ، د : رد ، ر هر
```

(•) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمّى للقمر والبعد السمّى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠

البرهان في شكل (١١٢) نفرض أن سمت الرأس نقطة [واقمة على البروج حيث [• • البروج ، وليكن دأو هـ موضع القمر ودرجة طوله نقطة •

والمطلوب إثبات أولا أن (د – (ف أقل من ف د

وثانياً أن زاوية د ﴿ • أقل من ٩٠ درجة

ف المثلث (ب د : الضلم (د أقل من مجبوعي الضلمين (ب ، ب د

... ا د - ا • ح • د وهو المطلوب أولا

- وبما أن زاوية إ 🍑 د 🗕 ۹۰ درجة

هن زاوية د إ ب أقل من ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانياً

فیه رسمت اار أس و طلب (۱) فیه سائر الأشیاء فیکون رب أطول من ره بأصغر (۲) من هب الذی للعرض لأن زاویة (۳) ط ب ه (3) قائمة فزاویة ب ه ط حادة فزاویة ره ب الذی للعرض لأن زاویة (۱) ط ب ه به الذی کل ضلعین أطول (۱) من الثالث و أما قوس رد فهی أطول من رب (۷) لأن رب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د (3) القائم (۱) زاویة (3) ك (11) و : رد أطول بأقل من ب د (3) أيضاً و أما حال الزوایا فإن زاویتی ب تفضلان (3) علی زاویتی ط ، ح کما علمت بزاویتی د (3) فكل (3) و احدة منهما أصغر من قائمة (3) و بین بطلیموس کیفیة

```
(۱) سا يطلب
```

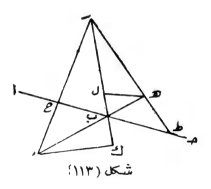
- (٢) [من ر هو بأصفر] : غير موجود أي ن
 - (٣) سا غير موجود

 - (ه) د بل قد
 - (٦) سا ، د : أقل
- (٧) [إذكل ضلمين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من ر 🍑] : مكرر في سا
 - (۸) ف : راج د
 - (۹) سا ، د : القائمة
 - (۱۰) سا الزاوية وفي د : غير موجود
 - (۱۱) ت : ب ل د وفي د ، وكذ وفي سا
 - (۱۲) سا دد
 - (۱۳) سا يفضلان
 - (١.٤) سا ، د ر
 - (۱۰) د : وکل
 - (٠٠) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

فى شكل (١١٣) ﴾ • حالبروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند دأو ه . ولتكن نقطة • درجة طول القمر .

- .. البعد السمي القمر = رد أو رهي
- والبعد السمتي لدرجة طوله = ر 🍑
- وعرض القس = ى د أو ى ه
- والزاوية بين البعدين السمتيين = در 🕶 أو ﴿ و 🕩
- والمطلوب إثبات أو لا أن ر ع ره اقل من ه ع (أو ر ع رد أقل من د ع) وثانياً أن زاوية ع ره أقل من ٩٠ (أو ع رد أقل من ٩٠)
- نصل رد ، ره ليقطما البروج في نقطتي ع ، ط وننزل العمودين ه ل ، د لي على ر 🍑 بما أن زاوية ط 🍑 هر 🕳 ٩٠°

الحداب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (۱) تمام قوس الارتفاع للسرجة (۲) المحققة مثل ب ر (۱) في هذه الصوره و أخذ (۱) مقدار الزاوية التي (۱) لتلك القوس فتكون زاوية (۱) أ ب ر (۷) وهي مثل زاوية ل ه ب (1) لأن (۱) زاوية د ب ر الخارجة مثل زاويتي ل ، ه والقائمتان مساويتان فنضه فهما حي تصبر زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدر القسي (۱۰)



ن. زاویه 🎔 😭 طل أقل من ۹۰

.٠. زاویة ز ه ن اکبر من ٩٠

.. ر**ت** اکبر من ر ه

لكن ر **ت** أقل من ر **ه** + **ه ت**

∴ ر • – رد أثل من هر • و دو المطلوب أو لا
 وبما أن زاوية رد • منفرجة

... زاوية **پ**ر ه 🗻 ۹۰ درجة و هو المطلوب ثانيا

ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر عند د

(۱) سا ، د یاخذ

(۲) سا ، د الدرجة

(۲) سا : ر**ت**

(٤) سا ، د ويأخذ

(ه) د غير موجود

(۹) سا ، د ؛ غیر موجود

(۷) سا غیر واضح

(۸) ما ، د ی ا ه ن

y : L (4)

(۱۰) د : غیر واضع

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها (۱) قوساً كما تدرى ثم تأخذ و ترتلك (۲) القوس فتكون ل ر (۳) و تأخذ (۱) و ترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل (۰) فتعرف ثسبة أحدها إلى الآخر (۱) وإلى ه ر (۷) مأخوذاً قطراً ومائة وعشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد ه ر (۸) و تر (۱) القائمة و هو العرض أعنى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلا من حيث هو خمسة أجزاء لا (۱۱) من حيث هو مائة وعشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو (۱۱) معلوم وقسم على مائة وعشرين عرف كل واحد منهما بواحد (۱۲) هب (۱۳) من حيث هو عرض وكذلك (۱۱) تعلم (۱۵) أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (۱۲) ب ل ه (۱۷) و لا يحتاج (۱۸) إلى حساب جديد لأن ب ه مساو ل: ب د و: ب ل: ب ك وكذلك الباقيتان (۱۹) وأن (۲۰) كان القمر عند د

⁽١) ف : فنأخذ

⁽٢) ن ، سا ، د : ذاك

⁽٣) ف : إ ك - وفي ما ، د : **ل ك**

⁽٤) ف : ثم تأخذ

⁽٩) ف : ووزر

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽۱۱) ف : غیر موجود

⁽۱۲) د : بواحده

⁽۱۲) د ؛ ك

⁽١٤) ف : ولذاك

⁽۱۵) ٺ ، د ؛ يملي

⁽١٦) سا ، د ؛ الأضلاع لملك

⁽۱۷) ما ، د : ت دو

y : L (1A)

⁽۱۹) سا ، د : الباقيان

⁽۲۰) س ، د ، فإن

⁽۲۱) سا : مايخرج

⁽۲۲) د : د ل ب

زدت فیکون معلومك فی الأول قوس ر ل وفی الثانی قوس ر $(1)^{(1)}$ فیا نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه $(1)^{(1)}$ الواحد $(1)^{(1)}$ الذی ل : ه $(1)^{(1)}$ و عرض فتأخذ مجلره $(1)^{(1)}$ فیکون ر ه $(1)^{(1)}$ و قبل ذلك بجب $(1)^{(1)}$ أن تكون ضربت ر ل فی العرض و قسمته علی $(1)^{(1)}$ فیا خرج فهو ه ر و كذلك $(1)^{(1)}$ كان القمر عند د فتضرب عدد د ك فی نفسه أعنی ه ل $(1)^{(1)}$ فی نفسه بأجز اء العرض و : ك ر $(1)^{(1)}$ فی نفسه بتلك الأجز اء و تأخذ $(1)^{(1)}$ جنره $(1)^{(1)}$ فیخرج ر د و تحصل $(1)^{(1)}$ من جمیع ذلك أنك تضعف الز اویة الصغری و تجعلها قوساً $(1)^{(1)}$ و تأخذ $(1)^{(1)}$ و ترها و و تر ما تبقی من $(1)^{(1)}$ و تضرب كل و احد مهما فی العرض و تقسمه علی $(1)^{(1)}$ و من $(1)^{(1)}$ و تحفظ ما خرج و تنقص ما حصل من الزاریة الأولی عن $(1)^{(1)}$ قوس $(1)^{(1)}$ و تماط ل $(1)^{(1)}$ سمت الرأس و العرض فی جهة و احدة $(1)^{(1)}$

```
연 : 느 (1)
```

⁽۲) سا : رال

⁽۲) سا ، د : بالواحد

⁽۱۲) سا : وق

⁽۱۳) سا ، د فتأخذ

ده : اله (۱۱)

⁽۱۰) سا : ويحصل – وفي د : وتجمل

⁽۱۹) د : قوسا واحدا

⁽۱۷) د : وژاخذها

⁽۱۸) سا ، د : ماته وعشرين

⁽۱۹) د : غير موجود

⁽۲۰) سا ، د : مانه وعشرين

⁽۲۱) د : من

⁽۲۲) د : کانټ

أو تزيده (١) إن كان في خلافها فيا حصل أوبتى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الآخرى الحفوظة معه وتأخذ جذرها فهو تمام ارتفاع القمر .

آخر المقالة الحامسة ويتلوه فى المقالة السادسة «هرفة عمل جداول الاجتماعات ؛ والاستقبالات .

و الحمدلله رب العالمان وصلواته على سيد المرسلين محمد و آله الطيبين الطاهرين (٣)

⁽۱) سا ، د : تزید

⁽٢) [آخر المقالة الخامسة ويتلوه فى المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد أغرسلين محمد وآله الطبيين الطاهرين] : غير موجود فى ك ، ما ، د

وللقالة والسادسة

في معرفة عل جداول الرجماعان والاستفبالان

المقالة السادسية

في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (۲) منها أحوال الكسوفات. قال ولو لا إيئار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيا (٢) تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الاتصالات (٩) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبنى على سنى المصريين وقسم البعد بين النيرين في ذلك الوقت (١٢) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

⁽١) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقانة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات]: فعر موجود في سا ، د

⁽۲) سا : نشرع (۳) سا : لنمرف

⁽t) ن ، د : يسهل : اثار

⁽٦) سا : عا – وفي د: بما

⁽۸) سا ، د التحصيلات

⁽٩) سا ، د للاتصال

⁽۱۰) د : غير موجود (۱۱) سا ، د : الوأس

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا ، د : نها خرج و هر

⁽۱٤) ت ، سا ، د : وسیعة

⁽١٠) 🕶 : وثلثا – وفي سا ، و : وثلاثة

⁽۱۲) د : نهو

⁽۱۷) د یا نمر ۲

⁽۱۸) د : وکان

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بعن أول التاريخ والاجتماع الذي بعده معلومة (٢) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١١) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات شهر وسط فكان (٩) حيث (١٠) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات وبين التاريخ المثبت للاجتماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مواضع النبرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجتماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجتماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صفوف في الاول سطور العدد نلسنر المجموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع أو الاستقبال (٢١) وأجزاؤه وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع الرابع أجزاء اختلاف القسروفي الخامسأجزاءعوض القمر مثلارسم في أوائل الحدول في سطور العدد للسنة الأوي واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في سطور العدد للسنة الأوي واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في والزالم عم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثاني والثالث والرابع أين كان مواضع النبرين المذكورة ولما كان في خمس (١٥) وعشرين سنة (١٦)

⁽۱) سا ، د غیر سوجود

⁽۲) د : لون

⁽٣) سا : **[و** : مديو] – وفي د : **[و** : م^د]

⁽٤) سا ، د ويعده

⁽ه) سا ، د فذلك

⁽۲) سا ، د میلوما

⁽۷) سا ، د میدا هذا

⁽۸) د غير واضح

⁽٩) د : وكان

⁽۱۰) سا : من – ونی د : من حیث

⁽۱۱) ف من

⁽١٢) سا بالاستقبال

⁽۱۳) سا ، د : أوجه

⁽۱٤) د الاجتماع

⁽١٥) ك خسة

⁽١٦) ف ألماش

مصرية إلا دقيقتين وثائى دقيقة بالتقريب (!) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣) وذلك لأتلك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثوانى فلما جعل تزايد سطور العدد محمدة (١) وعشرين خمسة وعشرين (٧) وجب أن تنقص الدقائق وهي (ܩ ب مرة) (٨) الناقصة في كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبنى (٢١) الأمر في سائر الصفوف على (١٦) موجب مقابلة ما نقص (١٤) ثم رسم جدولا للسنين المفردة مشتركاً (١٠) للاجتماعات والاستقبالات في الصف الأول منها عدد السنين (١٦) وفي الثاني ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نح نا مح) (١١) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة في تلك المدد ليزاد (٩١) على مواضعها الموجودة في السنن المحموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثني عشر السنين المحموعة وتحصل أين (٢٠) بلغت وجعل يزيد السنين المصرية مرة باثني عشر

```
(۱) سا غیر موجود
```

⁽۲) د غیر موجود

⁽۳) سا ، د غیر موجود

^(؛) **ن** ، سا ، د خمسة

⁽ه) سا مصوبة

⁽٦) ف : کلمس

⁽٧) [خمسة وعشرين] : غير موجود في سا ، د

⁽A) ف **، پ** مر •

⁽٩) [وهي (ܡ ܩ ﻣﺮ ه) الناقصة في كه سنة مصرية] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۳) د : وعلی

⁽١٤) في هامش → : [يمني أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار التامة في مدة كه سنة]

⁽۱۰) سا ، د مشترکة

⁽١٦) في هامش 🕒 : السنة – وفي سا ، د السنة

⁽١٧) ف : يح يح يا مح – وفي سا : نح يح يا مح – وفي د : لح مح نا مع

⁽۱۸) سا ، د : أجزاء

⁽۱۹) د : لزاد

⁽۲۰) سا ، د : إلى أين

شهراً وقدم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثني عشر شهراً من الشهور القمرية لم يقع الاجتماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثنى عشر (١٠) شهراً (١١) ليقع (١٢) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثني عشر شهراً في الشهر الثاني عشر (١٣) في هذه السنة كما كان يقع لو لم يزد على اثنى عشر شهراً قبل الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (١٤) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية عليها بتى الباتى أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقى اثني عشر شهراً بل وقع خارجاً منها في الشهر التاني ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عمها بقدر ما يكون الباقى أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً فيكون^(١٥) مرة كذا ومرة كذا^(١٦) فإنه قد يفضل

⁽۱) سا : غير واضع

⁽٢) ف : الموفق

⁽٣) [على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) سا : ولذلك

⁽ه) سا ، د غير موجود

⁽٦) د : وستېن

⁽۷) سا فیحتاج

⁽۸) **ن** ، ا ، د

⁽٩) د : لقم

⁽۱۰) سا عشرا

⁽۱۱) سا غیر موجود (۱۲) سا د ولیقع

⁽۱۳) سا ، د غیر موجود

⁽۱٤) 🕶 ، ف أكبر

⁽١٥) [الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلا ثة عشر شهرا فيكون] : غیر موجود نی سا

⁽۱۶) سا ، د کذلك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر وتارة بأيام أقل فأريد (١) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل فى الصف الثانى وعمل لاثنى عشر شهراً أيضاً جدولا فى الصف الثانى أيام كل شهر متزايدة وفى البواقى مواضع النرين المذكورة.

فصل

في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (٣) الحداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٤) قال ووجه(١) حسابك أن يحسب (٧) لسنتك (٨) فعلم(٩) كم هي (١١) من أول سبى التاريخ فإن وافق شبئا من السنين(١١) المجموعة أخذت ما بإزائه من الصفوف كلها فكان ١١) ما أخذت (١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها(١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

⁽۱) د فأزيد

⁽٢) • : والحقبة – وفى ف : غير واضح – وفى ما ، د : [فصل فى معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى رالحصة] : غير موجود

⁽۲) سا جاذہ

⁽ع) سا ، د بالإسكندرية

⁽ه) سا ، د الإسكندرية

⁽٦) سا : ووجيه

⁽۷) ف محسب

 ⁽A) سا فير واضح – ونى د : لسنيك

⁽٩) ف ، سا : فيعلم – وفي د : فتعلم

⁽۱۰) ساید هو

⁽۱۱) د السنی

⁽۱۲) د مکنن

⁽۱۳) سا ، د : [مانی واحدة] بدلا من [ما أخدت]

⁽۱۹) سا منها

⁽۱۵) سا ، د : غیر موجود

⁽١٦) [من ثلاثین] : غیر موجود نی 🏜 ، د

ثلاثين ويكون ما بأخذه (١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما بإزاء السنين (٢) المجموعة من سنيك من كل (٣) صف (٤) وأخذت ما بإزاء (٩) ما بعده إلى سنيك (٢) من السنين (٧) المفردة مثلا (٨) إن كانت سنتك الرابعة (٩) بعد السنين المجموعة أخذت (١٠) ما بإزاء أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (١٣) المبسوطة إلى نظيره عما أخذت (١٤) من السنين (١٥) المجموعة كان أياما (١٦) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النيرين فإن كان عدد الأيام دون (١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم (١٨) بجتمع عما (١٩) في الصفين اللذين (٢٠) للمجموعة والمبسوطة (٢١) أيام ٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فها اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان (٢٠) ما اجتمع ذائداً

```
(۱) د ؛ مانأخذه
السي
      (۲) د
                            Je (r)
                        (٤) سا : شيء - و في د
                        (ه) سا غیر موجود
                            (١) ما : سنك
           (٧) [ من السنين ] : مكرر في 🎍 ، ن
                   (۸) ف ، سا ، د فأما
                       (۹) سا ، د : الرابع
                      (۱۰) سا ، د : فأخذت
              (١١) سا : مما ني - وني د : کلا ما ني
                (۱۲) ف ، سا ، د فاضغ
                              (۱۳) د : السني
                       أخذته
                              (١٤) سا ، د
```

(١٨) 🕶 ، ف : يما – وفي هامش 😉 : [لم يجتمع بما في]

(۲۲) د

(۲٤) د

والمجموعة أيام أيام

الأول

(۱۵) د : السنی (۱۳) سا ، د و (۱۷) د دور

(۲۰) د االتین (۲۱) سا فالمبسوطة

(۲۳) د

(۲۰) سا

(۱۹) 🕶 ، ن غیر موجود

الشيور

غىر موجود

على(١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فيا بتى فهو كذلك من الشهر الثانى أو الثالث(٢) أو حيث الهي فإن كان مع سنتك التى عرفت ناريخها من أول التحصيل شهر (٣) مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك(٤) أخذت ما بإزاء خمسة أشهر من الصفوف كلها فردتها(٥) على ما اجتمع من السنيز(١) المبسوطة والمجموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمجموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فإ فضل (٧) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه (٨) الحداول عسب ٤) قسمة كل يوم إلى ستين(١١) لا إلى ساعاته(١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء ساعة(١١) استواثية بأن تأخذ(١١) كل دقيقتين ونصف ساعة استواثية ثم تحسب ما بإزاء ذلك الغضل من كل شيء على (١٥) ما تعلم (١١) فيكون ذلك ساعة الاتصال ما بإزاء ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا و جدت الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا و جدت النبرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين(١٧) بالحقيقة فالاتصال الوسط و المقوم و احد وإن رأيت القدر بعد (١٥) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد ينهما فإن (١٩) كان

```
(۱) سا فهو عل (۲) ف : والثالث
```

⁽۲) ف شهرا

⁽٤) [ثنهر مثلا خبسة أشهر مضين من سنتك] : فير موجود في سا د ه

⁽ه) د : فردها

⁽۸) سا هاذه

⁽۱۲) سا ، د : سامات

⁽۱۳) د : ياخذ

⁽١٤) ت : السامات

⁽١٠) ف : في الحاش

⁽۱۹) ف يطم

⁽۱۷) سا متقابلتین

⁽۱۸) ع : أن إلهاش - وق سا : قدر موجود

⁽١٩) ما : وإن

القمر لم يلحق بعد فرد (١) عليه (٢) بعد (٣) ما تسره الشمس إلى أن يلحق بها (٤) القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاو ر الشمس في اتصالحا فرد (٥) على البعد بينهما (٢) ما تكون الشمس سارته حتى يحصل (٧) هذا البعد (٨) ومبلغ ذلك البعد (٩) بالتقريب جزء (١٠) من اثنى عشر جزء (١١) من البعد الذي هو نصيب (١٢) الشمس من سيرها (١٣) في ذلك البعد وعلى (١٤) ما يتحقق ذلك من بعد فا خرج فهو ١٠ بين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك (١٥) فانظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بسير و(١٦) المعدل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيق فنزيده أو ننقصه من (١٤) الوسط (١٨) نزيده الأارا) كان جاو ر(٢٠) بالمقوم وننقصه إن كان لم يلحق و ذلك بحسب أسكندرية (١٢) وألى وأنت تمكنك أن تأخذ (٢٢) في كل وقت حركة القمر للساعات (٢٣) بأن (٢٤)

```
(٢) في هامش ف : على البعد
                                      (۱) سا : فرد
   (٤) سا : د : به
                                (۳) سا ، د : البعه
                               (ه) سا تد : فرد
                           (۲) سا ، د : غير موجود
                               ( v ) سا ، د : حصل
    (٨) [ بينهما ما تكون الشمس سارته حتى يحصل هذا البعد ] : في هامش ف
                           (۹) سا ، د : غیر موجود
                                     (۱۰) ت جزما
                          (۱۱) ف ، سا ، د جزما
                                    (۱۲) سا: نصف
           (۱۳) ف : مسرها – وفي سا : مسره – وفي د : سره
                                      (۱٤) د علی
                        (۱۵) د مکرر
(۱۹) سا سیره – ، فی د : سیرها
                                   (۱۷) سا ، د : علی
                               (۱۸) سا غیر موجود
                                 ان د اِن
                            (۲۰) سا : حار – و في د : جاز
                            (۲۱) سا ، د الإسكندرية
                                     (۲۲) د ياخذ
                                 (۲۳) د بالساعات
                               (۲٤) 🕶 بين السطرين
```

تأخذ أولا مسر الاختلاف للزمان المفروض وتأخذ(١) من جداول التعديل ما يصيب الحزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل في فلك البروج فإذا علمت كم فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة(١) فعلمت أنه كم خصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة(لب) دقيقة و (يو)(١) ثانية فإذا عرفت(١) فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت (١) أو (١٠) نقصت فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت (١) أو (١٠) نقصت على ما بجب من(١) المسر الوسط في الطول لساعة(١٠) فيكون هو الطول المعدل في ساعة ثم إذا عذمت وقب الاستقبال والاجتماع الحقيقي بأسكندرية(١١) فيمكنك(١١) أن تحوله(١١) إلى غيرها(١٤).

فصل

في بيان(١٥) حدود كسوفات الشمس والقمر(١٦)

و لما قوم الاتصالات آخذ في بيان حدود الكسوفات وهي نقطة للفلك الماثل عمودة (١٧) البعد من العقدة مشتركة بن القسى التي لايقع فها كسوف البتة والتي

```
و مأخذ
                                               (۱) د
                    غير موجود – وأن د : الساعة
                                                 L- ( Y)
              (٣) ك ، سا : غيرواضح – وفي د : ( و : م )
                                         ( ۽ ) د عرف
                                        (ه) د مرف
                                        ( ۲ ) سا هاذه
                                    غير واضح
                                                (۷) د
                                    9 : 3 ( L ( A)
                                   (٩) ما في - وفي د
                                        (۱۰) د ساعة
                             (۱۱) سا ، د : بالإسكندرية
                      (۱۲) سا أمكنك - وفي د ليمكنك
                     (۱۳) سا ، د تحول من الإسكندرية
               (١٤) ما ، د إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية
                       (١٥) 😉 : غير موجود – وني ف : في الهامش
(١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : فمير موجود في سا ، ه
                                      (۱۷) سا ، د : محدود
```

3كن أن يقع فيها كسوف. قال قد كنا حسبنا في سلف من كلامنا قطر (١) القمر فكان (٢) يو 7 وهو في بعده الأبعد من تلويره قوسا من المدائرة الكبيرة هي (عدلا ك) (٤) و الآن فإنا (٥) نريد أن (١) نترصل من ذلك إلى أن نقر (٧) حدود الكسوفات القمرية (١) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (١) ما يكون من العقدة طولا ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم . قال فلنبن ذلك من كسوفين رصدا والقمر في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر ر مداً انكسف القمر فيه من ناحية الشمال فلا محالة أنه كان جنوبي العرض وكان مقدار الكسوف سبع (١٢) أصابع وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) (قسح م) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشهالية (صح ك) (١٨) وكان (١٩) وربن العقدة (ح ك) (٢٠) لا محالة فإذن (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٢) قرب (٢٤)

(۲) د : وكان

```
(٤) سا : ه لا ل - و ف د : ه لا
                                                  (٣) سا : يوثر
                   (٦)د: أنا
                                                  (ه) سا: فإنما
        ( v ) سا : [ إفراد ] - وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
                ( ٨ ) ف : كسوفات القمر ( ٩ ) سا ، د : بعد
                                                 (۱۰) د : ليکو
                                                   (۱۱) د : و
                                                 (۱۲) سا: بسبع
                                            (۱۳) سا ، د : الوقت
                                              (۱٤) د : أن موضع
                 (۱۵) في هامش 🕶 : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر
                                               (١٦) سا : احلاقه
                                        (۱۷) سا ، د : غير واضح
                                             (١٨) سا: فيم ل
                                                 (۱۹) د : فكان
                                             el 2 0 : La ( T.)
                                                (۲۱) سا: فإذا
                                        (۲۲ ) سا ، د : غیر موجود
                                        (۲۳) سا ، د ۰: غیر موجود
                                            (۲٤) سا ، د : قربه
```

(١) سا : نظر

القمر (۱) في (۲) أقرب قربه (۳) من الأرض وحيث يكون داثرة قطع الخروط أعظم (١) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في ماثله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر. وذكر رحدا آخر أيضاً كان اختلاف (١) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) (قمع مو) (١) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) (رف لو) (١١) ومن (١١) مركز الظل (٣١) على مثل تلك الدائرة (١٠) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لامحالة شهالى العرض فني مثل هذه الحال وقع في (٢١) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١١) للقمر (٨١) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (ح مح ك ك) (٢٠) وفي الثاني (٢١) (ح يد ن) (٢٦) وذلك بين إذا علم البعد (٢٠) من العقدة (٢٠)

```
(۱) سا، د : غير موجود
                                         (۲) د : من
  (٣) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]
                                       생 : 6 ( 1 )
                                  (ه) ما ، د : محيث
                                  (٦) سا : غير موجود
                                  (۷) د : غیر واضح
                                     (٨) سا: القطر
                                (۹) سا، د: قمم مر
                              (١٠) في هامش ف : الارض
(١١) ف : ر ويه لو – و في د : ي لو و - وفي سا : غير واضح
                                       (۱۲) سا : من
                   (۱۳) د : ټلويره – وفي سا : عير موجود
                                  (۱٤) د : غير موجود
                                      (١٥) ف : ثلاث
                                  (۱۹) د : غير موجود
                                 (۱۷) سا، د : عرض
                                 (۱۸) سا ، د : القمر
                                     (۱۹) ت : رصد
                                (۲۰) سا ، د : ه محد
                                 (۲۱) سا : غیر موجود
                  (۲۲) سا : مید ر - وق د میدن
                                      (۲۳) د : العقه
```

```
(٢) سا : يد مر - وفي د : يا من
                                                          (١) سا : فإذا
      ( ۽ ) سا : يامر - وأي د : يد من
                                                        (ع) د : نقصان
                                     (ه) سا : ه ل ع - وفي د : ه له ل
                                                      (٦) ف : ولا محاله
                                                          42 2 : 3 ( Y )
                                  ( ٨ ) [ أيضًا هي دقائق ] : وفي هامش ف
( ٩ ) [ من العرض معلوم وهي ( 🖘 ع 🕻 ) وهذه الدقائق أيضًا هي دقائق الربع ] : فير
                                                                  موجود في سا
                                                     (۱۰) سا ، د : الثاني
       (١١) سا ، د : مركز القمر - وني ف : فوق [ الباقي إلى المركز ] نجد مياوة
                                                       [ الثاني إلى مركز القمر ]
                                                          (۱۲) سا : طرق
                                                         (۱۳) د : اکبر
                                                         (١٤) سا : قسي
                                                       ١٥) د : لا يعقده
                                                  (١٦) ما ، د : ه يرم
                                   (۱۷) سا : لمجموعها - وفي د : غير واضح
```

(١٨) [وعبومها (أ ح م) قد بين مقدار مرض القمر الذي هو حد الكسوف] : فير

موجود في سا

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في ابعده الأبعد (١) وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المرقى بين مركزى الشمس والقمر مساوياً لنه ها قطر القمر في ذلك الحد ونصف قطر الشمس مجموعين وهو (٢) حد الكسوف و نعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في كل موضع و 4 (7) كان نصف المقدارين مجموع نصفي قطرى الشمس والقمر و ذلك (حلك)(٤) لأن نصف قطر الشمس (حيه ما)(٥) بالتقريب و نصف قطر القمر في البعد الأقرب (حبر م)(١) فذلك (حلك)(١) فإذا ^ كان عرض القمر (حلك)(١) فإن البعد من العقدة (وكد)(١٠) لأن للدرجة الواحدة من العرض بعد (١١) إحدى عشرة (١٦) درجة و نصف من العقدة و نجعل (حلك)(١٦) ثالثا (١٤) و نستخرج (١٥) الرابع فهذا حد الماسة و إذا لم يكن انحراف لم ينكسف فإن كان انحراف كان كسوف إذا كان الانحراف بالقدر الذي يوجب الانتقال (١٦) عن الماسة إلى المقاطعة و الستر (١٦) و ذلك إما في الطول حن (١٨) يكون فلك البروج على (١٥)

```
(١) د : رالأبعد
                    (۲) سا ، د : فهو
                (۲) ف ، ما ، د : ا
  ( ) ما : ه يح ل - وأن د : ه لح ل
  (ه) سا : ه د ه م - وني د : ه يد م
                    (٦) سا ، د : يرم
(٧) ف: ولحاك - وأن ما ، د: له ل
                   ( ۸ ) سا ، د : وإذا
       (٩) سا : على - وفد : لو له
                        (۱۰) د : که
                      (١١) 🕶 : ليمد
           (۱۲) 🕶 ، سا ، د : أحد مشر
                el=: > ( L (17)
               (۱٤) سا ، د : غير واضح
                   (۱۰) سا : ريستخرج
                (۱۹) سا ، د : فير موجود
         (۱۷) سا : والسير – وفي د : والسر
             (۱۸) 🐿 ، سا ، د : حيز ما
```

(١٩) د : من

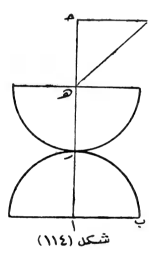
صمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشهال وإما إلى الحنوب والذي إلى الشهال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والحوزاء (٥) ثماني (١) دقائق محمساً باختلاف المنظر للشمس فيصبر مع نصف المقدارين (ح ما) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول (ل) (١) فاستخراج (١) الرابع (١٠) قرياً من (ريب) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نع) (١٢) يبلغ ذلك (ح كب) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نع) (١٢) فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيضاف الأنحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون (ح يركو) (١٥) ويز اد عليها انحراف الطول فيكون (ح ير ما) (١١) وهو (١٧) إذن القوس من العقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد) (١٨)

```
(۱) د : غير موجود
                 (٢) سا، د : في العرض
                           (٢) د : ق
                   ( ٤ ) سا : بن السطرين
                      (ه) سا : الحوزاء
                     (٦) د : غير واضح
                     ( v ) سا ، د : ما
          (۸) ف ، سا ، د : غیر موجود
            (٩) ف ، سا ، د : باستخراج
                       (۱۰) ف : الربع
                    (۱۱) سا، د: اکثر
(۱۲) م : يح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
                         (۱۲) د : ه په
                        (۱٤) د : العرض
        (ه / ) را : يه كر – وفي د : به كو
        (۱۹) سایر ما -- وق دیثر ما
                    (۱۷) سا ، د : فهو
         (۱۸) ف : رکه - وفي د : ن کر
                    (١٩) سا ، د : فهو
              (۲۰) ف ، سا ، د : پر ما
```

وأت تعرف الباق وقد فهم هذا المعى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس c ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما محوز انه (٢) في زمان الكسوف وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) في أزمنة مسيرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (١) أ ه ج (٧) قطعة من اللوائر الكبار التي (٨) تمر (١) بقطبي الدائرة المائلة ونصف دائرة الشمس حول أ ونصف دائرة القمر حول ه مهاستين بالرؤية على رو: أ ه (١٠) وهو البعد المرئى بين مركز يهما عندما يكون النبران مهاسين في الرؤية وهما مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (٤١) في (١٠) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) في ذلك الإقليم و ذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلي للقمر و د . د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في الطول و : ج ه في العرض و هي

```
(١) سا : لتكن - و في د : فليكن
                                     (٢) سا: مابجوزانه
                        (٣) سا : في -- وفي د : غير موجود
                                       ( ۽ ) د : بالحس
                        (ه) سا : عرضنا - وفي د : عرضا
                                      (٦) سا : ولتكن
                                     (٧) ف : في الماش
                                (A) سا ، د : فير موجود
                                        (۹) د : تم
                         [ 1 : 3 4 ] : 36 4 (10)
                               (۱۱) سا ، د : غير موجود
                                     (۱۲) سا : مفروض
         (١٣) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]
                                      (١٤) سا : ولكن
                               (۱۵) سا، د : غير موجود
(١٦) في هامش 🕒 المقدارين – وفي سا ، د : [ مابين ] غير موجود
                                  (۱۷) ف : فير موجود
                                   (۱۸) د : فير موجود
                                       (١٩) د : العلاث
                                        (۲۰) د : فکاه
```

معلومة بالأصول السالفة و: دج مساو لنظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (۱) الحطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشمال وفي الحنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (۲) اختلاف منظر فيصير قوس أ هج معلومة (۳) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أ هجقوس العرض فإن (١) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً و نعود فنقول وليكن خط جه إلى الحنوب (١) وليكن (نح) (٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضي فيكون جد (٩ اللطولي

⁽۱) سا ، د : حدث

⁽۲) سا، د : فپ

⁽۳) د ؛ سارما

⁽٤) د : يساهل

⁽ه) د : أحد

⁽١) د : قال

⁽٧) [وليكن خط حـ هـ إلى الجنوب] : غير موجود في سا

⁽A) ف ، د : يح – وفي ما : يم

⁽٩) سا : مع - وني د : ع م

(یه) (۱) دقیقة (۲) وجمیع أ ه ج (صا) (۳) دقیقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد یمکن أن یقع فیه الکسوف الشمسی إلی الجنوب فی هذه البلاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا (۹) عرف العرض (۱) المرثی عرف البعد الذی من العقدة فی المائل و هو یکون (یرکو) و یزید علیه جدو هو (یه) دقیقة فیکون (یرکو) جزء (۷) جزء (۷) (ما) دقیقة (۹) و أما فی جهة الشهال فتکون مقادیر هذه القسی أجزاء (۸) فیخرج البعد عن العقدة (۹) أقل و یکون حسابه علی ما علمت (حکب) فإن ه ج یکون أکثره (۱۰) فی البلاد المذکورة (ح) (۱۱) دقائق و : د ج : (ل) (۱۲)

```
(۱) سا: ه به – وق د ه په
```

٧١: ٥ ، ١ (٣)

(٤) سا ، د : فير موجود

(۷) د : غير موجود

(٠) يمين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القمر والشمس مهاسان بالرؤية ، وان نصف قطر الشمس هو كرّ ، ومركزها [، وتصف قطر القمر هو ه ر ، ومركزه نقطة ه.وليكن [ف البروج . ولنفرض أن ه د هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان حند نقطة د ولكن اختلاف المنظر جمل مكانه المرص حند نقطة ه .

نغزل المسود د ج عل 🛊 ر ه .

هنا سنلجأ إلى افتر اضات عقريبية هي:

أولا : الدائرة المارة يقطبي مسار القمر تمر مركزي القمر والشمس أي انها 1 ر ه -

ثانياً : العمود د م الواقع على هذه الدائرة يكون موازيا لغلك البروج

ثالثا: هرض القبر المرقى هو ع ره و الحقيق هو ع رح أى أنها مقاسان على الدائرة المارة بقطبى مساد القبر في هذا الشكل يكون دح هو اختلاف المنظر في الطول ، حدا ختلاف في العرض و المفروض اثنا نعرف دح ، حدد ع و دد (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، ميل مساد القمر دحمل البروج ع ف

. . مكن حساب بعد القدر دعن العقدة عند الكسوف

(۸) ه : أخرى

(٩) [في المائل وهو يكون (يركو) ويزيد عليه حدوهو (يه) دقيفة فيكون (ير) جزءا (ما) دقيقة واما في جهة الثهال فيكون مقادير هذه القسى أجزاء فيخرج البعد هن العقدة] : فير موجود في سا

رول ک (۱۰) د : اکثر

(١١) سا : ثمانية – وفي د : ثمانه

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

دقيقة و ذلك في الأسد و الحوزاء فقد تبين أبعد حد الكسوف (١) القمري (٢) في الشهال و المحنوب في الدائرة (٣) الماثلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (١) أنت (٥) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر و إن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال و لما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (٢) الاجماع الوسط و المحقق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر و ذلك سبعة أجزاء (٧) و (كد) (٨) حقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (٥١) (١٠) وغاية تعديل الشمس جزءان (١١) (كح) (١٢) دقيقة و ذلك (١٣) كله سبعة أجزاء و (كد) (١٤) دقيقة و إلى أن يقطع (١٥) الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) جزءاً من وهو (لد) (١٠) دقيقة و إلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٧) حقوقة و إلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (٢١) دقائق (٢٢) منه و هو قريب من (ج) (٢١) دقائق (٢٢)

```
(٢) سا : القمر - وأن د : الشمس - وأن هامش ك : الشمس
                                     (۳) د : دائرة
                        ( ٤ ) سا : يُعلم – وفي د : فعلم
                                      (ه) د : أئه
                                  (٦) سا، د: بين
            (٧) [ سبعة أجزاء ] : غير موجود بي د ، سا
                                ( A ) سا ، د : .وكد
                            (۹) سا ، د : غير موجود
                     (۱۰) سا ، د : خسة أجزاه ودنيقة
                               (۱۱) 🕶 ، د : جز مين
                        (۱۲) سا ، د : وثلاثة وعشرون
                                (۱۲) سا ، ، نذك
     (۱۴) سا : وأربيه وعثرون - وفي د : واربعة وعثرين
                                     (١٥) د : نقطة
                               (۱۲) سا ، د فتکون
                            (۱۷) سا، د ثلاثة مشر
                                     4 : L (1A)
                            (۱۹) سا، د : ثلاثة عفر
                           (۲۰) سا ، د د ایر موجود
                              (۲۱) ما ، د : ثلاث
                                     (۲۲) د : وفا
```

(١) سا، د : كسوف

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (۱) ما سارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ۱۹(۲) جزءا من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (۳) دقيقة فليزده (٤) على اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بالم جميعه (ر س) (٢) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (۷) القمر إلى وقت الاجماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بين الاتصال (١٩) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحركه (١٠) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١١) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (٤١) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبني تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس (ب كح) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو (يا) (١٦) دقيقة وشيء يكون جميع ذلك (ب لد) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك (ب لد) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر إلى الاجماع الحقيق لكن بطليموس أخذ مكانه (١٥) ما تسيره الشمس بين (١٩) الاتصالين

⁽۱) سا ، د : و في جملة (۲) سا ، د : اثني عشر

^{4: 6 (7)}

⁽٤) سا : فلنزده و في د : فليروه

⁽٠) سا ، د : ثلاث

 ⁽٦) ن : ر ير - و في سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دقيقة - و في د : سبعة أجزاء
 وسبم وخمسين دقيقة

⁽۷) د : نقطة

⁽٨) ما : الاتصالات

⁽۹) سا ، د : جزما

⁽۱۰) د : يتحرك

⁽۱۱) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) سا : میل

⁽۱۳) فی هامش ب : وینظر

⁽۱٤) سا : يكون بين

⁽١٥) سا : جزمين وثلاثة وعشرين دقيقة – ونى د : جزءان و ثلاث وعشرين دليقة

⁽۱۹) سا : احدی عشر – وقی د : إحدی عشرة

⁽۱۷) سا : جزمين واربعة وثلاثين ـ وى د : جزمان واربع وثلاثين

الحقيقي والوسط وهو (لو)(١) دقيقة وزاده على مسافة ما بينهما (٢) فبلغ ثلاث (٢) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغي أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشهال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠)وفي الحنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبتي (١١) القوسين(١٢)من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٣) البتة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٥) الدوري في (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشهالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١٦) فقد واني الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن بجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط بعازه (١٨) ونعد (١٢) تمام القوسين (٢٢) اللتين (٢٣) أحديهما وهي الشهالية (ك ما)

```
(١) سا : سته وثلاثون - وفي د : ست و ثلاثون
```

(۱۹) ف : غير موجود

(۱۸) سا : جاوزه

(١٩) سا ، د : المدرل

(۲۱) د : وبعد

⁽٢) [و زاده على مسافة ما بينهما] : غير موجود في سا ، د

⁽٢) ما : ثلثه

⁽٧) في هامش 🕶 : أي أنا سلكنا مسلك بطليموس وزدنا مازاده

⁽۸) ف ، بحد

⁽۲۳) سا : اللذين – وفي د : غير موجود

والأخرى (١) وهي الحنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزءا (كب) دقيقة ($^{(1)}$ فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى ($^{(1)}$ أن ($^{(0)}$ يسبر (رنح) ($^{(1)}$ جزءا و (لح) دقيقة $^{(1)}$ فيقصر ($^{(A)}$ عن العقدة الأخرى من جهة الحتوب (يا) جزءا (كب) دقيقة ($^{(1)}$ وهو بعد العقدة بقوس من الشهال مبلغها (ياكب) ($^{(1)}$ ثم يدخل ($^{(1)}$ في حد الكسوفات إلى أن يجوز (روس) ($^{(1)}$ جزءا (ما) ($^{(1)}$ دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية ($^{(1)}$) ونسبة ($^{(1)}$) العرض إلى البعد عن العقدة على ($^{(1)}$) ما بينا($^{(1)}$) هي ($^{(1)}$) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة ($^{(1)}$) (يب) دقيقة ($^{(1)}$) ولم المقارنة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

(١) ما ، د : والآخر

(۲۱) ما ، د : تیپن (۲۲) ما ، د : الوسط

```
(۲) د : يالب
      (٣) سا ، د : [ يالب ] بدلا من [ (قيا ) جزءًا ، (كب ) دنيقة ]
                                            (٤) د : غير موجود
                                            (ه) ف : في الحامش
                                                 (٦) ف : ديح
(٧) ما ، د : [ ريح لح ] بدلا من [ (رنح ) جزءاً ، (لح) دنيقة ]
                                               (۸) سا : فنقصر
       (٩) سا ، د : [ ياكب ] بدلا من [ (يا) جزءا ، (كب ) دنيقة ]
           (١٠) في هامش ف : [ ، في ما ، د : [ في ما ،
                                           (١١) سا : ندخل
                              (۱۲) سا ، د ؛ مائتین و ټیمین
                             (۱۳) سا ، د : وإحدى وأربعين
 (١٤) سا، د : [ ﴿ ح لو ] بدلا من [ ( عم ) دنيقة ، ( لو ) ثالية ]
                                             (١٥) سا: فنسبة
                                        (١٩) سا: بين السطرين
                                          (۱۷) سا ، د : ماقلنا
                                     (۱۸) سا ، د ؛ غیر موجود
 (١٩) [ يب درجة ] : غير موجود في ف - وفي د : [ على ماقلنا يب ]
```

(٢٠) سا ، د : [يب يب] بدلا من [(يب) درجة ، (يب) دقيقة]

فى أنه لا تعديل البتة (۱) بل القمر على أوج التدوير دا مما والذى بين (۲) الاتصالين هو تعدبل الشمس مع زيادة حركة الشمس فى المدة المعلومة فيكون أول ($^{(7)}$) حد الكسوف بعد $^{(1)}$ القمر $^{(0)}$ بالوسط (يه يب) وذلك واحد فى جميع الحوانب فإذن $^{(7)}$ إذا كان بعده من الشمالية إلى (عد مع) لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب) $^{(V)}$ ثم لا يكون إلى (وند مع) ($^{(1)}$ ثم يكون إلى (د له يب) $^{(1)}$ ثم لايكون $^{(11)}$ ونضيف $^{(11)}$ إلى آخر جداول الاتصالات حدود $^{(11)}$ الكسوف ليسهل $^{(11)}$ العمل مها .

فصل

فى أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسو فات(١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١٦) يكون كسوف أم لا(١٧) يكون بل إنما

⁽۱) سا ، د : مته

⁽۱) سا ، د : اللي

⁽٣) في هادش • : [أول حد بعد مركز الكسو في القدر بالوسط] ، [يعني حدود كسوف النبرين التي لعرض القمر.]

⁽٤) سا ، د : [بعد المركز الكسوق] بدلا من [الكسوف بعد]

⁽ه) د : للقمر

⁽٦) سا : فإدا

⁽٧) د : **و** يب

⁽۸) م ، د : ر يد مح - وفي سا : غير واضح

⁽٩) سا ، د : رفه يب

⁽۱۰) [إلى د له يب نم لايكون] : غير موجود في ف

⁽۱۱) سا ، د : جدول

⁽۱۲) سا ، د : جدول

⁽۱۲) د : يسېل

⁽١٤) [فصل في ايماد مابين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات] : فيع موجود في سا : و

⁽۱۵) د : يرجع

⁽١٦) ف : في الماش

⁽١٧) سا : أولا

نوجع ونشتغل (۱) بمراعاة (۲) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (۲) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان(٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذيهو (قمه لب) (١) بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حي لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيبي (١) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١١) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (حم) لأن أكثر فضل صيره في اختلافه في تلك المدة يكون (قكط) (١٣) جزءا و (٥) دقائق (١٤) ويكون (دلح) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من أثبي عشر من ذلك لوقت (١٧) للتقريب من ذلك لوقت (١٧) للتقريب من ذلك لوقت (١٧) للتقريب

```
(۱) سا ، د : ويستعمل
                                                  (۲) د : مراعاة
                                                   (٣) سا : مثله
                                                  (٤) سا : محسة
                  (•) [ أقصر مابن حدى الكسوف كان ] : في هامش سا
                                            (١) سا، د: قمه لب
                                    (٧) ف ، ما ، د : و (لح )
                                               (۸) سا، د : بين
                                             (٩) سا ، د : المقيق
                                             (۱۰) سا : غیر واضح
                                                (١١) سا : تنحول
                                             (۱۲) سا : غیر واضح
                                                  (۱۳) ف : قيط
 (١٤) سا ، د : ( قلط ه ) بدلا من [ ( قكط ) جزءا و ( ه ) عقائق)
                                            (١٥) سا ، د : فيكون
(١٩) سا : ( يح لح ) – وأي د : ( لح لح ) بدلا من [ ( مح ) جزماء
                                                      (یح ) دنینه ]
                            (۱۷) سا : الوقت -- وفى 🕶 : غير موجود
               (۱۸) سا : دریجة وستة دفائق – ونی د : درجة وست دفائق
                                                 (١٩) د : و لح
```

ويسير (۱) العرض (قنح كا) (۲) وهو درجة وست (۳) دقائق تزاد على فضل اختلاف الشمس فيكون (ه مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الجميع (قبط) (٤) (جزءا و (۵) (٥) دقائق (٢) ويسير (٧) القمر في هذه المدة في العرض (٨) (قنح كا) (٩) لكن حدود (١٠) الكسوفات (١١) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كن (٢) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كد) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٠) فإن بعده من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (٧١) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (٧١) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من (١٩) نصف الدائرة بتي (قرر) (٢٠) جزءا (١١) وقوس (٢٢) هذا الاتصال يزيد

```
(۱) د : رسير (۲) ن ، سا ، د : نهم کا
```

(٢) سا : وستة

(٤) ف : قيط – وفي سا ، د : مائة ولسعة رخسين

(ه) سا ، د : وخبس

(٦) في هامش ب : وهو مايسير القمر في هذه المدة بالحقيقة

(۷) سا ، د : وسر

(٨) [في العرض] : غير موجود في سا

(۹) ن ، سا : تیم کا

(۱۰) د : حودر (۱۱) سا ، د : الكسوف

(۱۲) سا : غیر موجود (۱۳) ف : لو

(١٤) سا : [ه يو كه] – وني د : [ه نوكه] بدلا من [(نو) مثينة (كد) ثانية]

(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءاما سبق على الصورة التالية [لأنه كان للأقرب هرض جزء وثلث و (لو) ثانية و هو مجموع المقدارين للأبعد هرض (٥ نوكد) والواحد كانواسطة بينها وحيث العرض جزء واحد]

(۱۹) ف : يا

(١٧) ما : [يال] - وأن د : [فال] بدلا من[(فا) جزءًا ، (ل) مثيقةً]

(۱۸) د : سقط

(١٩) سا ، د : من

(۲۰) ف ، سا : قير

(۲۱) سا ، د : فیر موجود

(۲۲) سا : رهو نفس

عليه بجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٢) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذي بين (٤) الحسسة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسر (٦) القسر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسر (٧) مركز التدوير فإذن (٨) يمكن أن يقع في طرقي أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قمريان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس(٩) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الجهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسير الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسير الوسط و (نح) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١٦) جزءا و (ع) دقيقة (١٤) تعديل القمر الزائد يكون (ط) (١٤) في مثل (٢٠) دقيقة (١٤) تعديل الشمس الناقص يكون في مسيره (١٩) في مثل (٢٠)

```
(۱) ف : مجرين - وأي د : مشرون
                                        (۲) سا ، د : وخبس
                                               (٢) سا : فإذا
                                      (٤) سا ، د : بين الأيام
                            (ه) ف : وهو - وأي سا ، د : هي
                                          (۱) سا ، د : بمسير
                                               (۷) د : مسير
                                               (٨) سا : فإذا
                                            (۹) د : توس ط
                                             (١٠) د : المقاطر
                                             (۱۱) د : ولنطقه
                                         (۱۲) سا : غیر موجرد
 (١٣) سا ، د : [ رحمه ] بدلا من [ ٢٥٣ أجزاء ، (مه) دقيقة ]
                                         (۱٤) سا، د: تسمة
            (١٥) ف : و ( يح ) -- وفي سا ، د : وثمانية وخمسين
                                              (١٦) ف : قف
(١٧) ما ، د : [ قف مح ] بدلا من [ ( فب ) جزءا ، ( مح ) دنيقة ]
                        (۱۸) : غیرف تو اضح – وفی د : واکثر
```

(۱۹) ما ، د : سيره

(۲۰) سا : مول

هذه المدة (۱) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (۲) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (۲) الشمس بالمسر (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) وتكون (١) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأبها ناقصة المسر (٧) ويكون بين الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) و الحزء من اثنى هشر (١) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه) (١١) وذلك (١٢) ملغ ما يجب أن ينقص من وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (١٣) ومسر القمر في العرض يكون في (١٤) هذه المدة (ريد) جزءا و (مب) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بتى قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن بكون في الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن بكون في

```
(١) سا ، د : المدة يكون
        (٢) سا : [ د مت ] -- وفي د : [ د مب ] بدلا من [ أربعة أجزاء ،
                                                      ( س ) دقيقة ]
                                                    (۳) د : أدركته
                                          (؛ ) ف ، سا ، ف : السير
                                             (ه ) د : بالمسير الوسط
                                                  (٦) سا : ويكون
                                               (۷) د : غير واضح
                       ( ٨ ) [ وهو ( يه م ) ] : غير موجود في سا ، د
                                  ( ٩ ) في هامش ك : [ وهو ا نه ]
                                                    (۱۰) سا : فإذن
                                (۱۱) ف : ه يه - وفي سا : ع ه ع
                                                (۱۲) سا ، د : فذلك
(۱۳) ف : ه يه – وني هامش 😉 : رح - وني سا : ه يايه – وني د : ه نايه
                                          (۱٤) سا ، د : غير موجود
     (١٥) سا ، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( سب ) دقيقة ]
 (١٦) سا، د : [ رع مر ] بدلا من [ (رع) أجزاء، (مر) دقيقة ]
                                              (۱۷) سا ، د : القوس
               (۱۹) سا، د : نیه
                                                    (۱۸) د : الذي
              (۲۱) سا ، د : اللي
                                                  (۲۰) د : القوس
                                                    (۲۲) د : يليه
                                                    (۲۳) سا : فإذا
```

طرفی (۱) صبعة أشهر البتة كسوفان قمریان والنظر هل يمكن أن (۲) يكون للشمس كسوفان فی طرفی مدة خمسة أشهر فی بلد واحد بعینه فنقول (۲) قد علم أن قوس القمر من المائل فی أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قنط ه) (٥) والقوس التی (۲) لا كسوف فيها فی بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة هی (قسر) جزءا (لو) دقیقة (۷) لأن المقدارین هناك (لب) دقیقة (ك) ثانیة (۸) لأن (۱) نصف (۱۰) قطر القمر فی البعد الأوسط جعل زائدا علی نصف قطره فی البعد الأبعد إلیه فكان (۱۱) (یو) دقیقة فی البعدالأبعد فنضیف زیادة الأوسط علی الأبعد إلیه فكان (۱۱) (یو) دقیقة و (م) ثانیة (۲۱) و نصف قطر الشمس تقریبا (یه) دقیقة و (م) ثانیة (۲۱) و نصف قطر الشمس تقریبا (یه) دقیقة و (م) ثانیة (۲۱) و نصف قطر الشمس تقریبا (یه) دقیقة و (م) دقیقة و (د) بالتقریب (دیم (درج (لا) (۱۸) دقیقة و هذا المقدار یوجب زیادة عرض علی حد الكسوف مبلغها (مه) دقیقة (۱۹) بالتقریب

```
(۱) سا ، د : طرف
```

⁽۲) ف : في الهامش

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽٤) سا ، د : أثبر هو

⁽ه) ن ، سا : قيط ه

⁽٦) سا ، د : اللي

⁽٨) ا ، د : [ه لب ال] به لا من [(لب) دنيقة ، (ال) ثانية]

⁽٩) سا ، د : وذلك لأن

⁽۱۰) سا : ينصفه

⁽۱۱) د : وکان

⁽١٢) سا : [• يو ح وكان يو م] - وني د : [• يو م] بدلا من [(يو) مثلة ، (م) ثانية]

⁽١٣) ما ، د : [ه يه م] بدلا من [(يه) دنينة ، (م) ثانية]

⁽۱۶) سا ، د : فذلك (۱۰) سا ، د : [لب ل] بدلا من [(لب) دنيقة ، (ل) ثانية]

⁽۱۰) سا، د : [اب اص] بدلا من [(اب) دئيقة ، (اص) ثانية (۱۱) سا، د : [و يب] بدلا من [استه أجزاء ، (پب) دئيقة]

⁽۱۷) 🕶 ، سا : بثانیة – حوفی د : ثمان

⁽۱۸) سا : واحد وَثلاثين – وفي د : وإحدى رثلاثين

⁽١٩) ما ، د : [ه مه] بدلا من [(مه) دنيقة]

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جماعين من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن وإلا لم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثى السنبلة إلى ثلثى الدلو (٢) ما يكون أن البعد بين النيرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو (يح) جزءا و (يح) دقيقة (١) ويز اد عليه جزء من اثنى عشر (٥) ليكون (يد) جزءا و (كد) دقيقة (١) والقمر يسير هذا القلر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى الى هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ساعة تجتمع المدة العظمى لخمسة (٨) أشهر في هذا المكان (١) (قمح) يوما و (يح) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات بحيث يكون واثلنا على (مه) دقيقة (١٦) لا بانفراد ولا باجماع بأن (١٦) يكون بعضه (١٩) واقعا و الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨) الكسوف الأول وبعضه (١٥) واقعا (١٦) في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

```
(۱) د : وصفت
                                              (٢) سا : الدور
                                              (٣) د : البعدين
(٤) سا ، د : [ مج لح ] بدلا من [ ( مج ) جزءا ، ( يح ) دنيغة ]
                                          (ه) سا : عشر جزءا
 (١) سا ، د : [ يد كه ] بدلا من [ ( يد ) جزءا ، (كه ) دقيقة ]
                   (٧) سا : وخمسة عثر -- وأي د : وخمس عثرة
                                       (۸) ف ، سا : بخسة
                                        (۱) د : فير موجود
                                        (١٠) د : و ( الح )
                                   (۱۱) سا ، د : غبر موجود
       (١٢) سا ، د : [ خيسة وأربعين ] بدلا من [( مه ) دقيقة ]
                                           (۱۳) د : من أن
                                        (۱٤) سا، د : نقصه
                                       (١٥) سا ، د : ونقصه
                                        (١٦) ف : أن الحاش
                      (١٧) تى هامش 🕶 : [ .... مدة الكسوف ]
```

(۱۸) سا : فير واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (۱) يكون متوجها من الذب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (۲) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تنمة المدة المذكورة بالست (۳) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (٢) في الاجتماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) الله في هذا الموضع (٩) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوني الدلو فني هذا الموضع (١٠) يقع القمر في بعده الوسط انحراف جنوني أما تحت معدل النهاد فني ثلثي العذراء (١٤) (٢٠) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (٢١) وأما حيث يكون أطول نهارهم اثنتي عشرة ساعة ونصفا (١٧) فني ثلثي العذراء (٦٠) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢١) دقيقة (٢١) دقيقة (٢١) دقيقة (٢٠) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢١)

```
(۱) سا : فإن
                                            (٢) د : من الحتلاف
                                               (٣) ك : بالسته
                                               (٤) د : ساعات
                (•) [ بالست الساعات المذكورة ] : غير موجود في سا
                                              (٦) سا : العارف
                                                 (٧) د : ثلثا
                                            (A) سا ، د : ثاغا
                                              (٩) سا : الوضع
                                    (۱۰) ف ، سا ، د : بالذي
                                             (١١) سا : نبلغ
                                           (۱۲) ما ، د : الله
                                        (۱۳) سا، د : المطلوبة
                                            (١٤) د : المه لا ه
                                             (١٥) سا : ٥ کب
(١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ ، يه ] بدلا من [ ( يه ) دتيقة ]
                                        (۱۷) 🕶 ، د : و تصف
                                              (۱۸) د : المتراه
                            (۹ ) 🕶 : غير واضح – وأن د : كه
      (٢٠) د : غير موجود – وفي سا : [ ، كر ] بدلا من (كر) دقيقة
               (۲۱) سا ، د : [ ، کب ] بدلا من [ (کب ) دنينة ]
```

ويجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق و كلما أمعن فى الشهال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون فى الحانب الشهالى من الشمس لا محالة بأن بكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما فى أقصر مايكون من سبمة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبين فى باب كسوف القمر أن فضل القوس فى المائل يكون فى هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التى الكسوف (٦) فيها فى بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كد) (٧) دقيقة (٩) أعنى القوس دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (٩) أعنى القوس التى تبتدىء من الحد (١٠) الذى قبل عقدة وتنهى (١١) إلى الحد (١١) الذى (١١) بعد العقدة المقابلة وبين العقدتين (قف) (٤١) درجة تزاد (١٥) من الحانين ضعف و (بب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) من الحانين ضعف و (بب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (٢٠) فيصر (١٨) (قصب كدى وفى العرض جزء (٩١) واحد و (كه) (٢٠)

```
(۱) سا ، د : خمسة وأربعين (۲) سا : يكون بينها
(۳) د : غير موجود (٤) سا : وهذا
```

(ه) سا، د: [رع مر] بدلامن [(رع) جزءا، (مر) دنيقة]

(۱) ف، ما، د: الكسوف

(٧) د : كح (٨) سا ، د : [تصب كه] بدلا من [(تصب) جزءا ، (كه) دنية]

(۱۰) ف : الحدي

(۱۱) د : وينهى

(۱۲) ف : أبجه

(۱۳) [إلى الحد الذي] : قير موجود في سا

(۱٤) سا : مائة وثمانون – وفي د : مائة وثمانين

(۱۵) سا، د : يزادا

(۱۹) د : الوسط

(۱۷) ف ، سا ، د : ف که

(۱۸) د : قتصیر

(١٩) سا : بجزء

(۲۰) سا ، د ؛ وخمس وهثرين

(۲۱) سا : فحينان

(۲۲) ف ، سا ، د : وعبوع

أن يحتسب بانحراف الشمس يزيد عنيه نهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمعي ههنا يكون من ثأى الدلو إلى ناحية العذراء (١) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه المدة وما تسيره (٢) الشمس إلى لحوق (٣) القمر إياها وهو (يدم) (٤) وجزء من اثنى عشر (٥) والقمر يسير هذا القدر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من المدة الوسطى نسبعة (٦) أشهر التي هي (رو) (أيام) (٧) (ير) صاحة يبتي (رو) أيام) (٨) (يب) ساعة فيبتي إلى وقت الاجهاء الأول الذي كان في آخد (٩) الدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على (١٠) الجزء (١١) الواحد والحمس (١٢) والعشرين (١٣) دقيقة أو في (١٤) كليها مجموعين ويكون بين (١٥) جهتي اثنتي عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدما مغربا والآخر مشرقا لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) عكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) انحراف المنظر إلى جهة الشهال فغير

⁽١) [فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثى الدلو إلى ناحية العلوام] : فير موجود في سا

⁽۲) سا: تسيرها

⁽۲)سا : نعو

p + : h (1)

⁽ه) سا : عشر جزءا

⁽٩) ما : بسبعة

⁽٧) ف : [ر وايام] - وفي ما : [ر ي يوما]

⁽۸) د : يوما

⁽۹) سا ، د : اجزاء

⁽۱۰) ف : مليه

⁽۱۱) ت : ني الهامش

⁽۱۲) که ، د : والحب

⁽۱۳) سا : والحبسة وعشرين

⁽۱۱) د : وق

⁽۱۰) د : ذ

⁽١٦) 🕶 ، سا : اثني عشر

⁽١٧) د : فهناك – وفي سا : فير واضح

⁽۱۸) سا ، د : وأما

⁽۱۹) د : غير واضح

عمكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أذبد من (كح) (٦) دقيقة ولا (٤) بجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الحنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الجنوب فقد يمكن إذا كان العرض شهاليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٢) ما يحاذي جزيرة رودس(٧) وذلك إذا كان آخر (٨) الداو مشرقا (٩) وآخر (١٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره في كل واحد مهدا إلى الحنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٦) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (٢١) وكلما أمن في الشمال زادت الدفائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا يجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (٨) ليزيد الانحراف وزمان الشهر (١٥) أقصر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حتى يكون (٢١) الاجماع أقرب وإنما

```
(۲) د : الوسط
                                                 (١) ما : لا مكن أن
              (٤) سا، د : فلا
                                        (٣) سا، د : ثلاث وعشرين
                  (ه) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]
                                                 (٦) سا، د : نه
                                                   (٧) ف : ردس
                                               (۸) سا، د : أواخر
                                                (۹) سا، د: مشرقیا.

 ۱۰) سا : وأوائل – وفي د : وأواخ .

                                                  (١١) ما : السنة .
                                              (۱۲) سا ، د : منربيا .
                            (۱۳) سا ، د : ( ، مو ) بدلا من [ (مو ) دقيقة ) [
                                (١٤) ف : (صب) - رق ما ، د [ ه مب]
                                       (۱۵) سا ، د : وخسس وعشرين
(١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دقيقة ] : في هامض ●
                                                     (۱۷) د : ق
                                                     · + : a ( 1A )
                                               (١٩) سا : الثهر ايضاً
                                             (۲۰) سا ، د : والبروج
                        (۲۱) [ اسرع مایکون حتی یکون ] : مکرر نی د
```

لا ممكن ذلك لأن قوس مسير الوسطى سير (۱) النيرين يكون (كط) جزءا وست (۲) دقائق (۳) وأكثر اختلاف القمر (كه) و (مط) دقيقة (٤) و تعديله الزائد جزئين و (كح) دقيقة (٥) الزائد (٢) وتعديل الشسس الناقص جزء واحد وثمانى (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من ائى عشر جزءامن مجموعها و زدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حينندالاجماع المقوم متقدما(١١) على الوسط بجزء واحد و (كو) (١٢) دقيقة ومسير القدر في عرضه لمدة شهر وسط (١٦) (ل) جزءا و (م) دقيقة (٤١) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٢١) فما(١٠) يزيد عليه كان السير في العرض أقصر شهر (كط يد) وعرض هذه الأجزاء (١١) إذا أخذ (١١) الاجماع المقوم على رأس (ب كح) (١٨) والعرض الذي للحد الثاني و (كر) دقيقة (٢٠) وليس يمكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة و (كر) دقيقة (٢٠) وليس عكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة

```
(1) د : المسر
                                                   (۲) ت : ر
     (٣) سا ، د : [ كط و ] بدلا من [ (كط ) جزءا وست دنائق ]
 (٤) سا ، د : [ كه مط ] بدلا من [ (كه ) جزءا ، ( مط ) دقيقة ]
(ه) سا : [ س لح ] – ونی د : [ س کح ] بدلا من [ جزءین ، (کح)
                                                           دنينة ]
                                            (۱) د : لمير موجود
                                                ( v ) ف : وثمان
           (A) سا ، د : [ f ع ] بدلا من [ جزء راحد ر ثمانی دقائق ]
                                                 (٩) د : وإذا
                                          (۱۰) سا ، د : وزیادة
                                           (۱۱) سا ، د : مقدماً
                                                (۱۲) یا : کر
                                               (١٣) سا : وشط
   (١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ( ل ) جزءا ، ( م ) دنينة ]
                                                 4: L (10)
       ] مكتوب في الهامش
                        (١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [
                                                +1: L(1Y)
   (١٨) ت: [ ك يم ] - رق ما : [ ك لم ] - رق د : [ لم ]
             (١٩) سا ، د : [ [ و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]
        (۲۰) سا ، د : [ ا کر ] بدلا من [ درجة ، (کر ) دقيقة ]
```

فى جميع (١١ الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختلفتين أو فضل ما بينها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما فى جهتين متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد يمكن لأنه قد يمكن أن بقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد فى كل واحد من الاجهاعين الحنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما(٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (٢)

فصل

في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (^) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكثها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول للقمر (٩) في أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جلول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للهاية الشهالية (١٣) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٦) الماسة في ذلك البعد ثم مابينها (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف وفي الصف الثاني (١٧)

```
(۱) د : أن المامش
```

⁽٢) ما : [اكر] - وفي د : [اكد] بدلا من [درجة ، (كر) دقيقة]

^{11: 4 (7)}

⁽ t) د : للجنوبيين

⁽ه) سا ، د : ومجموعة

⁽١) سا ، د : [[كر] به لا من [درجة ، (كر) دقيقة]

⁽ ٧) [فصل في صفة عمل جداول الكسوفات] : غير موجود في صا ، د

⁽ ۸) ما د : للاتصالات

⁽ ۹) سا ، د : القبر

⁽١٠) سا، د : على أنه أي

⁽۱۱) ف : غير واضح

⁽۱۲) سا ، د : جزمی

⁽١٣) في هامش 🕶 : عند الذنب – وفي سا ، د : الشهالية عنه الذنب

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

اسا ، د : حد

⁽۱۷) (رق العدف الثاني) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) ون كل صف حد الماسة ورسم في النه ف الثالث مقادير الإظلامات (٢) وساها أصابع وهي أجزاء من اثبي عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الموقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسيره (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإظلام لوفرضت الشمس ساكنة ولم ختلف منظرها وخص صفوف جلولي القمر بصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف وإنما خص القمر بهذا لأن انشيس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القهر أو أصغر منه (١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا لمحركات (١٢) القمر في أرمنة الإظلامات بطريق الخطوط على أنها مستقيمة في الحي وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٣) بانتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القهر بعد أنا لم نجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذما من المائل و : أج من المبروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

```
(۱) سا : أخر
```

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽٣) ما ، د : بين

⁽ ٤) أن هامش 🕶 : هته الرأس و – أى فى الثانى

⁽ه) سا ، د : الآخر

⁽٦) ف : الإطلاقات

⁽۷) ما ، د : ن

⁽۸) سا : وهي

⁽۹) سا : يستره

⁽١٠) سا ، ه : إما أن

⁽۱۱) سا ، ه : سنها

⁽۱۲) سا : بحركات

⁽۱۲) سا : يعد

⁽۱٤) سا : النفارت - وفي ه : التفارت

⁽۱۵) سا : غیر واضح

⁽١٦) ه : فقوس

كان على ب (١) كان على د (٢) من البروج وإذا (٣) أخذنا أج على أمه أ ب كان التفاوت بقوس ج د (٤) و لأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (٦) الاتصال (٧) الحقيقي و هو وسط الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) ج د و : ج د (١١) أكثر ما يكون خمس دقائق و ذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أى (١٢) العرض كله وأما في أو قات الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين و نعلم (١١) أى (١٢) العرض (١١) نضرب ب أ في (١١) نضر ب من (١١) من جهة أنا (١٥) نضر ب أ في (١١) نفيه و نسقط (١٧) منه (١٨) مربع ب د المعلوم و نأخذ جذر (١٩) ما تبقي (٢٠) فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج مهلوم فيعلم النفاوت (٣٠)فيجد التفاوت (٢٢)عند أو ساط

```
(۱) د : ت
                     (۲) د : و
               ٠ - ٠ : ١ ( ١ )
                                                  (۲) سا ، د : فإذا
                                    (ه) [ تفاوت مابين ] : في هامش سا
        (٧) في هامش 🕒 : المأخوذ
                                                 (٦) سا : زمان مابن
         (۹) سا ، د : غبر موجود
                                                  (۸) سا ، د : وهو
                                             [ . . : 3 ] : 3 (1.)
               (١١) سا: الفرنس
            (١٣) سا: الكسوفات
                                                     (۱۲) سا: ال
              (١٥) سا ، د : أن
                                                 (۱۶) سا ، د : فيعلم
                                (١٦) سا : [ باق ] بدلا من [ ك ا ف ]
                                              (۱۷) سا، د: فيسقط
               (۱۸) سا، د: مته
(۲۰) سا : غير موجود - وفي د : مابقي
                                                     ا د ا ا ( ۱۹)
                                                    (۲۱) سا : فنعلمه
( • ) نظرية (٣٨ ) : عند الكسوف يكون البعد بين المقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر
```

أى يمكن إجراء حمايات الكسوف بإهال عرض القمر البرهان فى الشكل (١١٥) م د حر البروج ، م ف ممار القمر حيث نقطة احقدة . ولنفرض

البرهان في الشكل (١١٥) { د ح البروج ، { في مسار القبر حيث نقطة أعقدة . ولنفرض أن موقع القبر عند نقطة في . ننزل الممودف دعل { ح فيكون { د طول القمر

المطلوب إثبات أن الفرق بين 1 🕶 ، 1 د يمكن إحاله

نأخذ أ م على البروج = أ ك

.. الفرق بن إ ب ، إ د = إ ب - إ د = إ د - د - د -

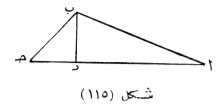
وبالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون نهاية عظمي قدرها خمس دقائن قوسية .

و بما أن الكسوف بحدث قريباً من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠° فإن د حـ أصغر بكثير من زلك القيمة

وبالحساب ينتج أنه لا يزيد على دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إهاله

(۲۲) [فيحد التفارت] : في هامش ف

الكسوفات قريباً (١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءًا من سنة (٢) عشر جزءًا من ساعة مستوية وهذا القلر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضًا أنه كيف



وجد دقائق السقوط ($^{(1)}$ إذا لم يكن مكث ($^{(1)}$ قال ليكن مركز الشمس أو الظل عند أو : $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(2)}$ مقام قوس من الدائرة ($^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(2)}$ $^{(3)}$ $^{(4)}$ $^{(5)}$

⁽۱) سا ، د : بقریب

ر) (۲) سا : اثنی

⁽٣) سا ، د : الوقوع

⁽٤) د : غبر موجود

^(•) ف : وبحد

⁽٦) سا ، د : دائرة

⁽۷) د : المائل

⁽ A) د : النيرين

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) ف: ٤ ع، مد

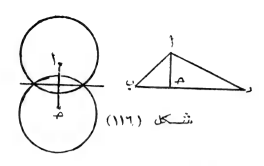
⁽١١) ما : لا يبق - وفي د : مايبق

⁽۱۲) ف ، سا ، د ؛ الكمونين

⁽۱۳) سا ، د : فیر موجود

⁽۱٤) د : فيبن

⁽١٠) ڬ : ل ئي ، جد – رئي ما ، د : ك جد



فى أى بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (*) وبين من ذلك(١) أن (٢) القوسين من المائل من (٣) الابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يكون (٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

فى شكل (١١٦) نفرض إ مركز الشمس ، ع مركز القمر عند بده الكسوف أى أول تماس ، و لعكن نقطة د مركزه عند آخر الكسوف ، حيث ع د مساد القمر

ا د = مجموع نصنی قطری الشمس والقمر

إذا أنزلنا 1 ح عمودا عل 🕶 د ، كانت نقطة ح موقع منتصف الكسوف

3 - - - U ..

لكنا نعرف مجموع نصلي قطرى الشمس والقمر أى نعرف أ ك أو أ د كما نعرف أيف مقدار الكسوف وهو الخزم المختل من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً إلى نصف القطر

لكن أ حد أم +م حد نصف قطر الشمس - ﴿ الجزء المُنتَى + نصف قطر القمر ﴿ الجَزِّهِ الْمُنتَى

- عبوع نصل القطرين - الجزء الخنق

🕳 🕽 🍑 – مقدار الكسوف

من ذلك يتضح أن إ ح معلوم ، ومن المثلث إ ع ح يمكن إيجاد قيمة ع ح وهو البعد يين أول تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ انتاهنا أهبلنا حركة الشبس اثناء الكسوف واختلاف منظر القبر في أول تماس وآخر تماس وكذلك عدم انتظام حركة القبر.

(١) [وبين من ذلك] : فير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(a) سا : الوسط الكسوف (a) عن متساويان - وفي د : مساويا

(۲) د : ماټکون (۷) سا : لأن

(A) د : زمانها

⁽٠) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

ولأن اختلاف المنظر في القمر لايتساوى (١) في الحانين (٢) أيضا بل في أحدهما يقرب وفي الآخر يبعد (٢) ولأن الشسس تسير (٤) جزءا من اثني عشر جزءا (٥) من مسير القمر وذلك ثما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نضيف إلى الحداول جدولا لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد (٦) في الاتصالات إذ كان القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاصل بست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف يبتدي (١٢) من البعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتدي (١١) كذلك في ضد جهة القمر من (شمن) (١٥) ناز لا بالمكس ووضع في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة في الصف الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة الى الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع قيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف قيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف المناكسفة منسوبة التكسفة منسوبة المنكسفة المنكسفة منسوبة المنكسف (١٨) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف (١٨) اثني (١٩)

```
(۱) د : لا متساوى
                                                   (۲) سا ، د : الحاسن
                                     (٢) بن السطريين في ت : أي من الأفق
                                                         (٤) سا : رُصير
                 ( o ) د : جزءا – ونی ف : [ من اتنی عشر جزء ] نی الهامش
                   (٩) سا: ( الأبعد والأقرب ) بدلا من ( الأقرب و الأبعد )
                                                         (٧) ف : الأول
                                                        ( A ) ما : جدول
                                (٩) [ ست درج ] ؛ غير موجود في سا ، د
                                               (۱۰) • ، سا ، د : أربم
                                             (۱۱) في هامش ك : في جهات
                                                   (۱۲) سا ، د : مبتدی،
                                                  (۱۳) سا ، د : مبتدی،
                                                         (١٤) ف : شيد
                 (١٥) ما : [ سعب ] - ونی د :[ ( سبع ) ثم ( سعب )]
                                                         (۱۹) د : ستين
(١٧) [ الفضل الأعظم على أنه سنون وأضاف ايضًا إلى ذلك جدولًا يضع فيه تكسير القطعة
                                         المنكسفة منسوبة إلى ] : غير موجود في سا
```

(۱۸) د : غیر موجود

(١٩) سا : اثنتي

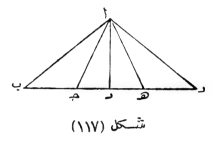
هشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحتها من دائرة (١) القمر وبني (٢) الصف الذي لقدار ما ينكس فعلى حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وهما كالمتساويين (٣) هناك وكان ضلعه (ح فا) (٤) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست درجات أيضا باثني عشر مخرج (٥) كل قسم (ح ل) (١) فحصل (٧) (ح ل) (٨) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) وفعل نظير ذلك في البعد (١٠) للقمر ووجب (١١) أن يكون للشمس (١٦) في البعد الأقرب (١٣) مكث منا ولكنه غير معتدبه وذلك لأن القمر بأربعة أخماس أصبع فقسم (١٥) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع (١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و: أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و: أ ب ، ا ر خطى الماسة وهما معلومان و: ه عندما يأخذ (٢٠)

```
(۱) ما : غير موجود (۲) ما : د : ومن
(٣) ف : كالمتساويان (٤) ف ، ما : حج يا
(٥) ما ، د : غير موجود (٢) ما ، د : ٥ ل
(٧) ما : فجمل
(٨) ما ، د : ٥ ل
(٩) ف : القمرية - وفي ما ، د : القمر - وفي • : [ القمر] وفي الهامش [ القطر] (١) ما ، د : البعد الأقرب
```

(١٣) [ورجب أن يكون الشمس في البعد الأثرب] : في هامش 🍑

(١٢) ما : الشمس

(۱٤) سا : مت (۱۰) سا : غیر موجود (۱۹) سا : غیر موجود (۱۷) سا : وهنا (۱۸) سا : وقسم (۱۹) سا : مواضع (۲۰) سا : ناخذ في الأنجلاء فيعلم (1) اج، اه لأنهدا مثل (٢) نصف قطر الظل وحده إذ (٢) قد الغمر (٤) فيه القمر بالكدال وماسه من (٥) داخل ويكون ب د، د ر مقساويين لذلك وأيضا ج د، د ه (٦) وكذلك (٧) ب ح، ه ر (٨) فليكن الكسوف خمس (٩) عشرة (١٠) إصبعا أى يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع حتى لو زيدت ثلاث أصابع (١١) من (١٢) مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) إصبعا مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) إصبعا



فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك بحساب(١٠)

```
(۱) سا : فنطم
```

⁽٢) في هامش، : [أقول في قطر لأنها فضل نصف قطر القلل عل نصف قطر القمر]

s 1 : L (T)

⁽ ا نفس انفس

⁽ه) سا ؛ ق

⁽۱) ا : - د ، - و

⁽٧) سا: ولذتك

⁽۸) ت : 🎔 🕳 م

⁽۹) **ت** : خیسة (۱۰) ما : خیس**ة** مثر

ر ١١) [حتى لو زيدت ثلاث اصابع] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا : نی

⁽۱۳) ت ، ما : فكان - رني هامش ك : خبط

⁽١٠) [يعلم ذلك بحساب] : في هامش ف

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ زعلم ب د ، در وإذا علم أ د ، أ ج ، أ ها علم ه د ، دج (١) يبتى ب ح ، ر ه (٢) معلومين (*) .

فصل

في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها^(٣)

وقد عرف بطيموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا (1) جمعناهما (0) في شكل وحد وأخذ (1) يبين كيف يعرف (٧) كسوف النيرين أما القمر فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجبا للكسوف فلنتأمل سيره في العرض في الصفين هل هو في (٨) حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع وإن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله (١) هذا (١٠)إذا كان في أحد البعدين المتقابلين (١١)

ق شكل (۱۱۷) نفرض إ مركز النال او الشمس ، ف د ر مسار القبر ، نقطى ف ، ر ما نقطت الماس الهاس ال الهاس الماس الماس

نسقط العمود (دعلى ب در وليكن ح أول الكسوف الكلي ، ه آخره

فإذافرنهاأنا 🕩 ، 🕽 ر ، 🕽 د معلومة

٠٠. مكننا أن نعلم 🍑 د ، د ر

وبميرنه كل من † د ، † ه ، † ح يمكن ممرنة ه د ، د ح

.. يمكن معرفه 🍑 🕳 ، ه ر وها المطلوبان

(٣) [فصل في حساب الكسوفات القمرية رتمديلها] : فير موجود في سا ، د

(۽) سا : ولکنا

(ه) سا : جمعناه

(٦) ف ، ف : واحد – وفي سا : فأخذ

(٧) سا : تعرف

(۸) ف : غیر موجود

(٩) سا : حده

(۱۰) سا : وهذا

(١١) سا: المقابلين

⁽۱) ما : ه د ر ، ذ ع

⁽۲) ما : ك م ، د ه

^(•) تميين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلى .

^{..} ا - ، أ ه يساويان نصف قطر الظل فقط

من التلوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترنا (٣) ونزيده (٤) عليا وننظر في كم ساعة يسير (٥ القمر ذلك القدر بمسيرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الجدول ثم لا شك في أن اختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زماني (١٢) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المخيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميدس نسبة ثلاثة (١٦) أمثال (٧١) وثماني (١٨) دقائق وثلاثين ثانية

```
(۱) سا : من
```

(۲) سا : واخذنا (۳) 🕶 ، سا : غیر واضح

(؛) 🕶 : ونزيد

(ه) سا: يسيرها

(٦) [بمسيرها المنكسف] : غير موجود في سا

(٧) سا : مايوجد

(۸) سا : نی

(٩) ف : في المامش

(١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف والتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس] :
 فير موجود في سا

(١١) [واختلاف سير القبر] : في هامش ف

(۱۲) ف : موجبان

(۱۲) سا : زمان

(۱٤) سا : لتكن

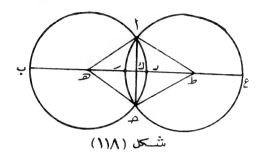
(١٥) في 🕶 ، ف : نسبة القطر إلى الحيط - وفي هامش 🍑 : الصواب نسبة الهيط إلى القطر

(١٦) في هامش 🍑 : ... إلى الواحد

(۱۷) سا : أميال .

(۱۸) ع ، سا : وثمان

وليكن أرج دائرة (١) الشمس حول ط و : أ ب حد دائرة القمرحول ه وقد تقاطعا على أجوقد انكسف ربع قطر الشمس وهو درفلأن (٢) ط ر معلوم و : ه د معلوم و : در ربع قطر الشمس معلوم يبقى (٣) ر ه ، ط د معلومان (٤) ونحصل جميع ط ه معاوما و : ا ط ، ا ه معلوم فنصل ا جوهو لا محالة عود فمسقطه (٥) وهو



نقطة ك معلومة (١) فخطأ(٧) طك ، ك ه كل واحد منها (٨) معلوم ولكن (٩) المحيطين معلومان (١٠) وتكسير الدائرتين معلوم ووتر ا ح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أرج ، ادج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (٢١) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (١٣) فكل واحد من قطاعى اطج ، اهج معلوم ومساحة كل واحد من مثلثى اهج معلومة (١٤) فالقطعتان

⁽١) سا : غير موجود

⁽٢) سا : ولأن .

⁽٣) ت : ويبتى .

^(؛) ف: معلومين

⁽ه) ت : سنطه

⁽٦) سا : معلوم

⁽٧) سا : فخط

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽۹) ك ، ف : وليكن

⁽۱۰) ت : معلومان

⁽۱۱) سا : معلومان

⁽۱۲) سا : نسبة

⁽١٣) سا : الدوائر

⁽١٤) سا : مملوم

اللتان هما فضعلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فمجموعها معلوم وهو المنكسف (*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل و الأخرى دائرة القمر ثم أخذ بعدذلك (٢) يبين خطأ أبرخس فى حركة القدر فى العرض قال إنما وقع له ذلك لأن لما أخذ كسو فين كلو احد منها ربع القطر وبينها مدة سبعة آلاف و مائة وستين شهر ا وكلاها شهاليان (٣) عند الرأس والقمر فى أحدها (٤) على الأوج و فى الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف فى التعديل بل لم يكن تعديل أو كان و احداحتى

```
(١) سا : معلومان
```

(﴿) تميين مساحة الجزء المنكسف :

فی شکل (۱۱۸) نفر ض † رحع الشمس ، † • حد القمر ومرکز اهما نقطنا ط ، هو علی التر ژیب. ونفرض انهما بقاطعا کی † ج .

المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در

والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة 1 د ح ر

نصل الى م فيكون عموداً على ط هر *: نصف قطر الشمس ط ر معلوم

، نصف قطر القمر ه د معلوم

، بين عر سعر د سيوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم

٠٠. يمكننا معرفة مقدار 🕁 ه أى المسافة بين الركزين

المثلث أ ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

، : 1 الى عمود على ط م . . يمكن معرفة ط الى ، ه الى ، ١ الى

.. يمكن معرفة ٢ أ لى الذي هو أ ح منسوباً إلى نصف قطر كل دائرة

.·. نعرف القوس † ر ح والقوس † د ح

كن عيط الشمس عيط الشمس

القطاع ه ا ح<u>ا</u>
عيط القمر مساحة قرص القمر

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتين

.. نوجد مساحة القطاعين ط ١ - ، ه ١ -

لكن مساحة المثلثين ط ١ ح . ه ١ ح معلومة

بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين ﴿ لَحْ وَ مُ اللَّهِ مَا عَدُو مُجْمُوءَهُمَا هُو مَسَاحَةُ الْجَرَّءُ المنكسف

(٢) سا : [بعد ذلك أخذ] بدلا من [أخذ بعد ذلك]

(٢) سا: شماليين

(٤) ما : إحداهما

(ه) سا : وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (۱) الظنن (۲) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا خسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطيموس قد حسب فوجد المسير الحقيق في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد (۲) وفي (۱) الثاني بثمن جزء والتفاوت بينها نصف وربع وثمن جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (۱) الثالي كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (۱) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه فيه وقوعه في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزء وخمس جزء فلوكان الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من الثلث الزيادة المنافق وقويب من الثلث (۱) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (۱) آلليست (۱) أو بعل الزيادة وهو قريب من الثلث (۱) آلليست (۱) أو أليست (۱) أليست (۱) أليست (۱) أليست (۱) أو أليست (۱) أ

فصل

فى حساب الكسوفات الشمسية و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف نقويم كسو فات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجماع الحقيق بأسكندرية (١٤) ويعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندرية (١٧)

```
١٥ : ١ (١)
```

⁽٢) في هامش 😉 : [جميعا إذا حسب الا تعديل أوأن التعديل واحد]

⁽٣) سا : [بجزءين] بدلا من [بجزء واحد]

⁽١) سا : و الكسوفات

⁽ ٦) [الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف] : غير موجود في سا

⁽٧) • : غير واضح (٨) سا : الثلاثة

⁽٩) سا : لأنه (١٠) [الزيادة هي] : غير موجود ني سا

ر (۱۱) [فهو قریب من الثلث] : غیر موجود فی سا

⁽۱۲) **ك** : غير واضع – وفي سا : ليست .

⁽١٣) [فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٤) ف : و بجب - حيث (لا) مشطوبة .

⁽١٥) سا: بالاسكندرية.

⁽١٦) ف : بين (١٧) ما : بالا كندرية .

بالساعات (١) الاستوائية وننقله(r) عنها (r) إلى أي بللشننا ومصل قوس (١) آلار تفاع الشرقي أو الغربي وزاويته محسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بعن السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه ونعدله كما قد عرفناه ونحسب عرض البلد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما بجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستواثية (٨) بحسب مسر القمر المختلف رنزيد (٩) على بعدوقت نصف النهار أو ننقصه محسب ما بجبو ذلك أن ننظر (١٠) هل هو على تو للى البروج أو على خلاف ذلك و محصل أيضا النيا اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي برى علمها عند الاجتماع الحقيقي لوكان علمها فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي أخذ لها اختلافالمنظر ويحصل التفاوت بن اختلافي المنظر في(١١)الطول الأول والثاني و ننظر كم هو من اختلاف المنظر فى الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزءًا جزءًا من(١٢⁾ نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة(١٣⁾ الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف (١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثنى عشر منه وهو مسر الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسيرالقمر بسره المختلف جميع

⁽١) سا: الساعات

⁽۲) سا : غیر واضح .

⁽ ۲) سا : هنه .

⁽٤) ف : قول .

⁽ه) سا : و نأخذ .

⁽٦) ف : ويستخر ج .

⁽ ٧) سا : الزمان .

 ⁽ A) سا : الأول الإستوائية .

⁽ ٩) في هاش ع : [الوقت بعد نصف النهار أو] .

⁽۱۰) سا: تنظر

⁽١١) ف : في الهامش .

⁽١٢) ما : منه .

⁽١٣) ما : النسبة .

⁽١٤) سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو (١) مقدار ما بن وقني الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجتماع إن (٢) كان احتلاف المنظر في العلول إلى المشرق و نزيده إن كان إلى المغرب فهاحصل فهو وقت الاجتماع المرئى متقدما أو متأخرا من الاجتماع الحقيقي وكذلك نفعل (٣) بأجزاء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرثى وعمل البعد بن وقت الاجتماع المرثى(؛) ونصف النهار فيخرج (٥) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بني اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الانحراف فىالعرض شماليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسر فى العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنو بيافعلنا بالضد من الأمرين فنحصل عدد المسر المرئى في العرض في الاجتماع المرئى ثم ندخل (^) مسر العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يلخل فها على أن وقت الاجهاع المرُّ ئى هو وسطالكسوف ثم نأخذ كُلْشىء تحته و نقو مأيضا بعد القمرإن لم يكن علىالبعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت(١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مةوم الصف الرابع وهو المسير فى الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءًا من اثنى عشر على ما قلناه أيضا(١٣) وننظر فى كم يسبرها القمر بالمسرالمختلف فهو زمان الوقوع والأنجلاء على أن لا يعتد

⁽١) ف، سا : نهر . (٢) ف : وإن .

⁽٣) ف : جعل .

^{(؛) [}ويحصل البعد بين وقت الاجهاع المرمى] : مكرر في سا.

⁽ه) سا: فخرج.

⁽٦) [وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما يق اختلاف المنظر في العرض وجهته] : مكرد في سا .

⁽٧) سا : نصرت .

⁽ ٨) ف : بين ألسطرين .

⁽٩) [١٤ نعلم] : غير موجود أي سا .

⁽١٠) سا : ما يخرج .

⁽١١) ٢ ، ت : علل .

[.] ۱۲) سا : فنزید .

⁽١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بينها بسبيل اختلاف حركة النيرين لكن اختلاف المنظر ربما أوجب فاونا عسوسا فيصر به الزمانان (١) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها (٢) أطول من الآخر بالمة ايسة فيها بينها لأن القمر ما دام مشرقيا فكلها قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته الى كانت قل انحراف منظره الذي إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبن من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر نكبر (٥) كلما قرب (٢) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) قرب أمن وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان في (٨) الحسر (١) أطول وإن كان متأخرا كان الأبحلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وسط بالتقريب وإذا كان الكبوف متقدما لنصف النهار كان زمان التراجع (١١) أطول وإن كان متأخرا كان الأبحلاء أطول فلنبين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وسط أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار نما لا يعتد به فليكن (١٤) قوس به د لنصف أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار نما لا يعتد به فليكن قوس به د لنصف النهار و تقاطعها على هو: د (١٦) مشرق و: ب مغرب ولتكن قوس به د لنصف النهار و تقاطعها على هو: د (١٦) مشرق و: ب مغرب ولتكن الشمس في بدو الكسوف

⁽١) ف : الزما**ن** .

⁽٢) 🍑 : فأحدهما .

⁽٣) سا : وهي .

^(۽) سا : اختلاف .

⁽ ہ) ف ، سا :یکٹر .

⁽٦) سا : قربت .

⁽ v) سا : فاذا .

⁽۸) سا : من .

[.] الجنبتين . الجنبتين

[.] ١٠) 🕶 : متقاربان

⁽ ١١) سا : الراجع .

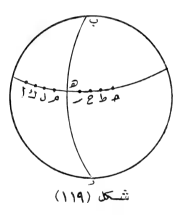
⁽۱۲) سا : غیر موجود .

⁽۱۳) سا : غیر موجود .

⁽۱٤) سا : فيكن . (۱۵) سا : نحد . آ

⁽۱۲) ما: [و: م].

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القس على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر فى الطول كان طوله الحقيقى والمرثى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفى مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل ط ه (١) وليكن قوسك ه وفى مثل (١) ذلك الزمان يتحرك القمر (٣) بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك (٤) فى الزمان الأول وليكن ك م مثل رط ولأن اختلاف منظ (٥) الغربي يكون مساويا للشرقى فليكن مكان القمر فى الرؤية وهو غربي (١) نقطة ل فيكون كل مثل حط (٧) وهو الذى



تحركه فى مثل هذا الزمان بحسب الرؤية كما فى الجانب الشرقى وإنما (^) يكون تحرك فى مثل هذا الزمان بحسب الرؤية ويبقى م ه مساويا د : ه ر فتكون الحركتان

[.] b : L (1)

⁽ ۲) سا : غیر موجود .

⁽٣) سا : غير موجود .

^(۽) سا : ما يتحرك .

⁽ ه) **ك** : منظرى – وفى سا : منظره .

⁽٦) سا : وهي غربية .

[.] b - : L (v)

[.] kj : L (A)

⁽ ٩) في هامش ك : ع ط بحسب الرؤية .

⁽۱۰) سا: د لي ط.

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الحانبين (*) وأما (٢) السب فيا عمل في حساب الاجتماع المرثى فهو أن الاجتماع المرثى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينئد لم يبلغ درجة انشمس بل هو متقدم عليها و دو أقرب إلى الأفق أيضا مما كون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٣) كانا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرثى أعظم فايكن مثلا خط أب ح (٤) مدارا مشتركا(٥) و : ج د لنصف النمار و : ه موضع القمر في بعد الاجتماع المرثى الاجتماع المرثى و : ر موضع الشمس المرئى و : و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرثى و هو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على ب وهو المطلوب في الحساب فلوكان

⁽١) ف : والزمان .

^(•) نظرية (٣٩) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الغروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظير تها من وسط الكسوف إلى نهايته .

البرهان : فى شكل (١١٩) نفرض أن 🕶 ه د نصف النهار ، و لتكن الشمس عند بده الكسوف عند نقطة ط ، و القمر المرقى عند ع و الحقيق عند نقطة ر .

[.] و ع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

وليكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقمة على نصف النهار .

وحيث أنَّ اختلا ف منظر القبر عند نصف النَّهار يساوى صفراً .

نقطة ه تمثل الموضمين المرسى والحقيق للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والآن لنأخذ
 وقتا ممثلا لما بين بده الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة ل والقمر المرئى عند ل والحقيق عندم

[،] ه لى = ه ط باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك لى م - ط ر باعتبار الفرق بين سرعى القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت

^{...} م - ه ر ويكون اختلاف المنظر في الحالتين واحدا أي أن **ل** تماثل ح

من جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

⁽٢) سا: فأما.

⁽ ۴) ا : إذا .

^{. - 4 1 : 1 (1)}

⁽ه) ع ، سا : مدار مشترك .

^{[0: 3]: [(1)}

⁽٧) ما : منه نق .

 ⁽A) [و : ر موضّع الشمس المركى و : و رانحراف المنظرعند الاجباع المركى] : غير موجود في سا .

انحراف منظره يوجدمن موضع ه كأن يكه ن أقل من و و كأن يكون موضع القمر أقرب إلى ه من ر فيا كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عبيه انحراف منظر أن (١) لدرجة انحراف (٢) منظره و أخد الفضل بينها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذى يبلغ (٦) الذى لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس ا*) واعتمد فى ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر موضع ه إلى نقطة ر و أما أنه كيف عرفت (١) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذى ينتي إليه العمل وضع أصلاورجم عنه على طريق التحليل و نظر (٧) هل نظابق الزيادات الصواب بأن علم التفاوت بين الاجماع المرئى المحسوب و بين الاجماع الحقيقي إذا كانا يختلفين ويسير (٨) فيه (١) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثنى عشر بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاء التعديل الثالث و أخرجنا درجته و انحراف تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن يخرج لنا الاجماع المتعديل الثالة و أدبه التعديل الدرجة في العول و زدنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن يخرج لنا الاجماع المتعديد و المتعديد و المتعديد و المتعديد المتعديد و المتعديد و المتعديد و المتعديد و لمتعديد المتعديد و المتعديد و المتعديد و المتعديد و لمتعديد و المتعديد و لمتعديد و المتعديد و المتعديد

(١) فى هامش 😉 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

(٢) [منظر ثان لدر جة انحراف] : غير موجود في سا .

(٣) سا : مبلغ .

(٤) ف، سا: له.

(•) الفرق بين اختلاف المنظر عند الاجمّاعين أالمرمى والحقيق

فى شكل (١٢٠) نفرض ان الشمس والقمر شرقيان بالنسبة

لحط نصف النمار حد ، وليكن الاجماع الحقيق لها عند نقطة ه .

٠٠ اختلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق للجرم

المهاوى عن الأفق اكبر من الارتفاع المرقى

... الوضع المركى لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون اقرب إلى الأنق من نقطة ه . ولنفرض أن الوضع المرافى للشمس هند ر وللقمر عند ع .

وحيثأن سرعة القمر ع اكبر من سرعة الشمس و ، فإنه بعد لحظات سوف يلحق القمر المرمى الشمس المرثية ويحدث الاجماع المرقى

.. و هذه الحالة الشرقية محدث الاجتماع الحقيق قبل الاجتماع المراى

والاآن إذا قمنا بمقارنة نقطتي الاجتماع الحقيق والمر°ى ، وج**دنا أن الاولى أيمه عن الأفق من الثانية** أى ان اختلافات المنظر عند الاجتماع المر**ئ**ى اكبر من نظيرا**تها عند الاجتماع الحقيق**

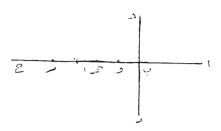
(ه) سا : غير واضح

(٦) سا : علمت

(۷) سا : فنظر

(۸) سا : وسير

(۹) سا : غیر موجود



شکل (۱۲۰)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أموضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن (٣) ذلك (٤) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (١) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب جرى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة به (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرثى الاتصال (٩) الحقيقي عند نقطة ديكون القسر سارج ميع اج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي فيكون القسر سارج ميع اج (١٠) وهو انحراف موضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي من ثلاثة عشر جزءا من اد فيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف مي جزء من ثلاثة عشر جزءا من اد فيكون جزءا من الوقوع والانجلاء غير (١١)

⁽١) سا : يكون

⁽٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالحقيقة

⁽٣) سا : ويكون

e 1 : 6 (t)

⁽ه) سا : قبر موجود

⁽۱) سا : غیر موجود

⁽٧) ف : ١ – وفي سا : فير موجوه

⁽ ٨) سا : فالتصل

⁽٩) سا : اتصاله

⁻ fal: 3(10)

⁽١١) ف : فير – وفي سا : لنير

ر ۹ د ه

شکل (۱۲۱)

المصحح (١) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في اله ف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعيها دائرة معدل النهار يبقى (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصب بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في حدها (١) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكسوف ما يوجبه خمس (٧) دقائق وهو ما هه يفضل الوسط على الآخر إذا زدنا الحمسة عشر زمانا (٨) على الحمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلى الأقق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا (١٠) فيكون مابه (١١) يفضل اختلاف

⁽١) سا : المصمين

⁽۲) سا : من

⁽٣) ا : نب

⁽٤) سا : تبق

⁽ه) سا: السنين

⁽٢) سا : احدما

⁽۷) ما : خبسة

 ⁽ ٨) ف : غير موجود - و في الحامش (الأزمان) - و في سا : الأزمان

⁽٩) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

⁽١٠) ت و نمت

⁽١١) سا : مايه

منظر الشمس (۱) المسير (۲) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف وبأخذ لكل واحد من اختلاف المنظر مايصيه من اختلاف المنظر في الطول لا لم يكن الاختلافان (۳) اختلافا واحدا ونقسده على مسير القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسير الذي يلى نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق و نصفا (١) و هو لتسع ساعة التي يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالنقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة.

فصل

فى الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها (٩)

و لما فرغ بطلميوس (١٠) من ذلك شرع في تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة بمركز الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنهى إلى الأفق وهي النقطة التي بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر مركز القمر مركز (١١) الظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التي تحاذي بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٠) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الخمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتمامه

⁽١) ف : (الشمس) مشطويه ومكتوب في الهامش [الشمس] - وفي سا : غير موجود

⁽٢) ع : في المامش

⁽٣) سا ؛ الاختلاف

⁽٤) سا : وأخذ

⁽ه) سا : بثلاث

⁽٦) 🕶 ، ما : ونصف

⁽٧) ما : [نيما يتحرك] بدلا من [يتحرك نيما]

⁽۸) ف : على

⁽٩) (فصل فى الجهات التى تحاذيها الكسوفات وتهديلها) : غير موجود فى سا ، د

⁽١٠) سا : غير موجود

⁽١١) ف ، سا : غير موجود - وفي 🕶 : في المامش

⁽۱۲) ف: الظل

⁽۱۲) ما : لذلك

⁽١:) سا : الكسوف

⁽١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه(١) وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل (٢) بمحاذاة (٣) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن تلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الحهات التي (٤) إلها (٥) القياس (٦) في الأفق مأ محده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائين والانفلابين ومغاربها ومشارق ومغارب رؤوس البروج على الحليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فما بيها تختلف عسب إقلم (٧) من السبعة وهم ثماني (٨) دوائر محيط بالأقالم السبعة وجعل لها مركزا (٩) واحدا (١٠) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة تحد على الدوائر مشارق مبادئء البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أسهاء البروج وأسهاء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة بالدرج والدقائق تم بين الحهة التي منها تو قف (١٠٠على أبعاد المحاذيات من المطالع (١٦) والمعارب (١٧) بأنأ عطانا الطريق إلى معرفةالزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل بن مركزى الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذلك قسى ما بن النقطة (١٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد

(٢) سا : ولا يستفل

(٤) 🕶 : المير موجود

(١) د : ووسط المكث

(٣) ف : محاذاة

(ه) سا: إليه

(٦) ف : بالقياس

(٧) ع : في الحامش

(۸) سا : ثمان

(۹) سا : مرکز

(١٠) د : واحد

(۱۱) سا : غير موجود (۱۲) سا : خطوطاً

(۱۲) سا : مهبات

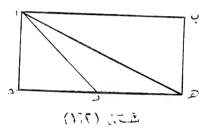
(١٤) سا : فكتب

(۱۵) د : يوةف (١٦) سا: الطالع

(۱۷) سا: الغارب

(١٨) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى الى تفوز (١) عدة (٢) الكسوف بن (٣) فلك (١) البروج (٥) والمائل (١) متوازية مستقيمة في الحس منل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالظل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و: د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و: ه نقطة أول ما يبتدىء في الكسوف أو (١) أول ما يتم (٧) الانجلاء وننصل أج، أد،



أه، به ه (٨) و زاويتا أ ، ج (٩) معلومتان (١٠) لأنها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان (١١) فإن خط أ ه مجموع نصبي القطرين (١٢) فهو معلوم وخط أ ج [إذا كان مقدار الكسوف معبوما معلوم وخطأد معلوم لأنه يكون في الكسوفات التامة ناقصا عن أ ه بقطر المنكسفوني كل كسوف ناقص بقدر ما انكسف و زاوية ج قائمة فيصير ج ه ، ج د ، د ه معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية ج ه أ علمت زاوية (١٣) ب أ ه و كذلك ب أ د من أ د ج (*) و كذلك في

⁽١) سا : تقرر

⁽۲) ف : غير واضح – وفي سا : مدة

⁽٣) سا : من (٤) الله فلكي

⁽ه) ف : الماثل (٦) ما : و

⁽٧) ف ، سا : ^أماثم

^{3 0 ()} f () f () [()

^{2-1:3(1)}

⁽۱۰) ف ، سا : غير موجود – وفي 😉 : في الهامش

⁽۱۱) سا : قاممتين

⁽١٢) سا : القطر

 ⁽۱۳) [حد ۴ علمت زاویة] : غیر موجود أی سا
 (ه) تمین ز و ایا بده الکسوف الشمسی وبده الانجاد ،

المفروض هنا أن عَطوات أو مراحل الكسوف هي :

كسوف كسوف وقد رتب جدولا وضع (۱) فيه أربعة (۲) صفوف في الأولى أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف الشمس وآخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لهام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (۲) تقوم (۱) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (١) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الانجلاء فهما بالعكس وإن

```
أولا : بدء الكسوف و هو بدء الدخول في الظل
```

ثانيًا : انتهاء الدخول في الظل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : اول الانجلاء أى بداية الحروج من الغلل وهذه تعادل انتهاء الدخول فى الغلل

خامساً : تمام الانجلاء أى نهاية الخروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هى التى بين البروج وبين الخط الواصل بين مركزى الشمس والقمر فى الخطوة الكسوفية الممينة . وسنفترض أنه فى خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوسًا صغيرة بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر فى هذه الفترة مستقيمان متوازيان

فني شكل (١٢٢) ليكن ﴿ ف البروج ، ح د ه مسار القسر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة ﴿ وأن القمر عند نقطة ح في وسط الكسوف ، وعند د في بدأية الانجلاء وعند ه في نهاية الانجلاء التي تعادل أول الكسوف

والمطلوب تعيين زاريتي 🕶 🛊 ه ، 🎔 🛊 د

عند وسط الكسوف يكون الحط † ح تقريباً عودياً على إ 🕶 ، ح ه

ن زارية م أ 🔾 = زارية † م ه = ۹۰ درجة

لكن أ ه عند اول الكسوف = مجموع نصنى قطر ى الشمس والقمر = معلوم

، ﴿ ح معلوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكسف

.. يمكن ممر فة زاريتي إ د م ، م ه ا وها تساويان زاويتي • ا د ، • المطلوبتين

(۱) سا : غير موجود

(٢) ٠ ، ا : أربع

(٣) ما : كيفية

ر ع) سا : تقوم (ع) سا : تقوم

(ه) ف : غير موجود - وفي سا : على

(٦) ف : القبر

(٧) في هامش ك : فنعرف

(٨) سا : أو اخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لوكان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شهاليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشهال من التقاطع الشرق (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشهال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الجنوب ماأخذناه ثم (٩) من الشهال وأخذنا (١٠) من الشهال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الخوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلى (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلى (١٥) القمر (٢١) وضعنا المشرق مكان المغرب (١٧).

```
(١) ف : الرؤية
```

⁽٢) سا : لمقدار

⁽٣) سا : مانقرره

^(۽) سا : لکن ان

⁽ه) سا : غير مو جود

⁽١) ف ، سا : فيوجد

⁽٧) في هامش 🕒 : الفربي إلى الفارب

⁽ ۸) في هامش 🅶 : الشرق

花: し(4)

⁽١٠) (ثم من الشمال وأخذنا) : في هامش ف

⁽١١) سا : ماأخذنا

⁽۱۲) سا : غة

⁽۱۳) سا : ماينجل

⁽ ١٤) سا : من الشمس

⁽١٥) سا : ماينجل

⁽١٦) سا : من القتر

⁽١٧) سا : وبالله التوفيق . تمت المقالات الرابعة والحاسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نهاية .

المفالة السابعتة

في جوامع أمور الكواكب الثابتة

المقالة السابعة

فى جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحيرة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٣) ويتباعد(٤) منها (٥) ما اقترب (٦) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٦) نم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر في ذلك أرصادا قديمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشابه لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبن أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى الروج بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبن أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى الروج

⁽¹⁾ سا : (بسم القدالرحمن الرحيم . المقالةالسابعة ويتلوها الثامنة من كتاب المجسطى) بدلا من (المقالة السابعة في جوامم أمور الكواكب الثابتة)

⁽۲) سا : قرب

⁽٣) سا : ماتباعد

⁽٤) سا : وتباعد

⁽ه) سا : غیر موجود

⁽٦) سا : ماقرب

⁽۷) ف ، سا ؛ غیر موجود

⁽۸) سا : یکن

⁽٩) ف : في الحاش

نه: اس (۱۰)

⁽١١) سا : في

⁽۱۲) ما : الرجس

⁽١٢) ما : غير واتمح

⁽١٤) سا : وجدناه

رجعل ما حد بیان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقیاسها إلى كسوفات القمر المحققة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها(۱)قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيما سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بيها محفوظة فى جميع الأزمنة واستظهر فى ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر فى كتابه أرصادا مدونة فى هذا الباب وإذ قد بدت (۲) أن للثوابت (۳) حركة فليعلم (٤) أن تلك الحركة هي (٥) على قطبى البروج محفوظة وبالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مخلفة قال وإن أبرخس (١) مع ظنه أن حركة (٧) الانتقال إلى المشرق إنما هى خاصة بالكواكب الى هى فى منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبى فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبى معدل النهار لكانت (٩) عروض (١٠) الكواكب الثابتة فى جميع الأزمان إنما تتشابه بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك (١٢) التشابه بالقياس إلى منطقة (١٣) البروج وهذا هو ما يظن (١٤) أيضا أبرخس (١٠) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لا يثق بذلك كل الثقة إذا كانت أبرخس (١٥) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لا يثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القدم إلا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القدم إلا

⁽۱) سا: فتراها (۲) سا: ثبت

⁽٣) سا : الكواكب

⁽ ٤) سا : فلنعلم

⁽ه) سا : غیرموجود

⁽٦) سا : انرجس(٧) ف : حرکته

⁽۱) ت . عرف (۸) سا : في الهامش

⁽۹) سا : لکان

^{363 : [(4)}

⁽۱۰) سا : عرض

⁽۱۱) سا : يتشابه

⁽۱۲) ف : مذا

الله النهار ولكن لم يوجدكذك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير موجود ذيما

⁽١٤) سا : مانظر

⁽١٥) 🕶 ، سا : إبرخس أيضاً

⁽١٦) سا : فإنا

بقدر ما عكن أن بنسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيمو خارس وأربسطولوس (١) ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس (٢) نم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشهال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج محفوظا مثاله أن السماك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتين جنوبا وإن كان أبرخس (٦) مشككا (٧) في ذلك لقلة تقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة قصر ةوغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنهقال إنالنفة بحركةالثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد^(٩)الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أرسطولوس(١٠) وأبرخس و بالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) اطيمور يطوس (١٣) وغيره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حنظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فها كان منها في النصف المبتدئ من (١٤) الشتوى والربيعي إلى الصيف فإن أبعادها إلى

⁽١) في هامش 🕶 : ورسطلس – وفي سا : وار سطلس

⁽٢) سا : أنرجس

⁽٣) سا : العروض

^(۽) سا : السمال

⁽ه) سا : غیر موجود

⁽٦) ما : اترجس

⁽٧) ف : مشككا – ونى 😉 : متشكك 🗕 وفى سا : يتشكك

⁽۸) سا ۽ غير

⁽٩) ف : حركة

⁽۱۰) في هامش فه : دسطلس - وفي سا : وارسطلس

⁽١١) سا : والأرصاد

⁽١٢) ف : في الهامش

⁽۱۳) ما : لطيموخارس

^(14) سا ؛ ق

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قديما وأماالتي في النصف الآخر فإن أمادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواك القريبة من الاستوائن أكثر وفي القريبة من المنقلبن أقل لأن ظهور الميل عند النقطتن (٢) الاستوائيةين (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبين كما قد عرفت وعد عدة الكواكب وجدت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتبرة واحدة من أره إد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٦) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين ما نتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة نقطع الحزء الواحد في قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوص! في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فها عرض القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان الفمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنتهي إلى العظم السادس و ترك مابعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن نخالف المتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل غالفته لأبرخس في تسمية كوكبين في العذراء سهاهها أبرخس عنكبي العذراء

⁽١) ت : في الحامش

⁽٢) ٠ ، ن : القطبين

⁽٣) • ، ف : الاستوائين

^(۽) **ن** ، سا : ووجد

⁽ه) 😉 : غير موجود

⁽٦) سا : أنرجس

⁽۷) سا : انرجس

⁽۸) 🕶 : غير واضح

⁽٩) [وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : رمغت

⁽۱) فی هامش 🍑 : بها 🗕 وفی سا : غیر موجود

⁽۱۲) ف : ييل

نا: ١١ (١٢)

ومهاهها هو بكو كبى جنبه إذ كان (١) بعدهها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كلى العنداء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (٢) ثم (٣) رتب جلاول فى الصف الأول منها أسهاء ما رصدت أعظامه من الكواكب الجنوبية والشهالية وهى ألف واثنان وعشرون (٤) كوكيا وعلاماتها فى (٥) الصف النانى أسهاء البروج التى كانت فى زمانه فى أول ملك أنطونينوس (١) وجعل مبادىء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفى الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفى الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (١٤) فلك (١٤) البروج (١٤) وفى السادس أعظامها وأنت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تج لى مسره (١٥) فى كل مائة صنة در جة (١٦).

⁽١) في هامش 🕶 : ذلك أصح وأدل على الصفة 🗕 وفي سا : كان ذلك أصم وأدل على الصحة

⁽٢) [بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهمامن كفي العذر اء و ما كان كذلك فأو لى أن يكون جنبا]:

فیر موجود فی سا (۳) سا : **و**

^{(؛) 🕶 :} و اثنين وعشرين

⁽ه) ت ، ما : وق

⁽٦) في هامش 🕶 : انطينس – بيلبس – وفي سا : بيابس

⁽٧) ف : الارتفاع

⁽٨) ف ، ما : نقطة

⁽٩) ما : الانقلاب

⁽١٠) سا : والاستواء

⁽۱۱) ف : احراها

⁽۱۲) سا : ن

⁽۱۳) سا ؛ لهیر موجود

⁽١٤) [وقى الخامس مروضها لا من معلل النهار ولكن من فلك البروج] : في هامش 🍑

⁽١٥) سا : مسيرها

⁽١٦) سا : والله الموفق

ولمقالة ولشامنة

المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (۱) بجد اول مثل هذه ولكن اللواتي (۲) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (۲) هيئة المحرة ويسمها الدائرة اللبنية ويعرف ما فها وفي حلودها من الكواكب المعلودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فيها (۱) هذه الكواكب وصورها والمحرة وغير ذلك مما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبهة اللون بلون حون (۱) الليل (۱۷) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (۸) فيها قطبان (۹) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (۱۱) دائرة معلل النهار (۱۱) بالميل المعلوم على قطبين آخرين ودائرة نصف النهار أدا) بالميل المعلوم على قطبين اخرين ودائرة نصف النهار أدا) بالميل المعلوم على قطبين أخرين ودائرة نصف النهار أدا) منهما وتلو عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (۱۲) منهما في بسيطها (۱۵) الحدب (۱۰) دائرة تقسم عرض ذلك البسط بنصفين كل واحدة (۱۲) وغانين قسها (۱۲) وتقسم كل نصف عائة (۱۲) وغانين قسها (۱۲)

```
(٢) سا : الواتي
                              (۱) 🕶 : فير موجود
                                   (٣) سا : يعرف
(٤) سا : تتحد
                                    (ه) سا : نه
                     (٦) ف : صون - وفي سا : جو
                    (٧) ف : النيل - وفي سا . الكون
                                  (۸) سا : وترسم
                                    (٩) سا : قطين
                                  (۱۰) سا: وترسم
              (١١) [ دائرة معدل النيار ] : مكرر في سا
                                  (۱۲) سا: دقائق
                                  (١٢) سا : واحد
                                  (١٤) سا: بسيطة
                                  (١٥) ت : الحدث
                                 (١٩) ما : فيها
                                  (١٧) سا: ثمانية
                              (۱۸) سا : فير موجود
```

نهايتاها (١) مركز القطبين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة عليها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معلى النهار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شننا في أي طول شننا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة ونخط (١) الصورة (٧) مخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة و يجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتيها حاملة تكون مكان الأفق وتجعل ارتفاع القطب الشهلى ضها (٩) الكرة مع حلقتيها حاملة تكون مكان الأفق وتجعل ارتفاع القطب الشهلى ضها (٩) كاني الإقليم ثم تسدما عاس الأفق عسار كما القطب (١٠) ثم أخذ يعرف (١١) تشكيلات (٢٠١) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المجفوظة فيا بينها ولا النشكيلات الزائة التي لها بعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وخدها (١٥) المعموم فإذا صارت معا في فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) أماعلى العموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى

⁽١) سا : غير واضح

⁽۲) سا : ومركز.

⁽۲) سا : غیر واضع

⁽٤) سا : ولانزال

⁽ه) سا : نفعل

⁽٦) سا : ونحيط

⁽٧) سا : الصور

⁽۸) سا : ونجعل

⁽۹) سا : غیر موجود

⁽١٠) سا ، د : كالقطب

⁽۱۱) ن : ينتهي سياق الكلام أن سطر ٢٢ من ١٨٠ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨١

⁽۱۲) ما ، د : تشكلات

⁽۱۳) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

⁽١٤) سا ، د : فلا

⁽۱۵) سا ، د : وحده

⁽١٦) ما ، د : تلك

⁽۱۷) د : غیر واضح

⁽۱۸) سا ؛ مختلفین

تثليث أو تربيع أو تسديس أو غير ذلك محسب الزاويتان الحادثة في عنها عند القطب قاممة كانت أو أكثر أو أقل بثلث أه ربع وأما على الحصوص فهى الى تكون في منشور (۱) البروج الذي يرسمه مسرات الكوكب المتحبرة في العرض أما عند الكواكب المتحبرة الحمسة فبالمقارنة والسر (۲) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۳) النير فيلخل في شعاع (۱) النير حتى مختني (۱) ثم مجتمع معه (۱) ثم يشرق وهو أن مخرج من الشعاع نحو المشرق وأما الى عند الأرض وحدها (۷) فبأربعة أنواع وهي أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسهاء (۸) من فوق أو من (۱) تحت وهذه التشكيلات أما في خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب في أزمنة من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (۱۰) الكواكب (۱۱) بعضها (۱۲) دون بعض فأما ما يلي القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبدا أو دون الانخفاض فيكون خضا أبدا وأما في خط معدل (۱۰) لمرض فتختلف إلا ما كان منها على خط معدل (۱۵) النهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من البروج

⁽۱) 😉 ، سا ، ف : ميسور

⁽٢) سا ، ف : والسير

⁽٣) ف غير موجود – وق 😉 : بين السطرين

⁽ه) د : شما

⁽ه) سا : يخن

⁽٦) ف : في الحامش

⁽۷) د : وجدها

⁽ A) ما : الماء

⁽٩) سا : ومن

⁽۱۰) سا ، ه : وليعضها يعض

⁽۱۱) سا ، د : قبر موجود

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) ، ما ، د : الأربم

⁽١٤) ف : مجميع ً

⁽۱۵) سا ، د : فمير موجود

نقد يطلع أسرع ويخفا(١)أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في المائرة المارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا(٢)وأما الكائن بحسب الأرض والسموات(٣) فالعام من ذلك ما يكون للثابتة والممتحبرات (٤) والأجزاء البروج بالقباس إلى الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (٦) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة (٨) و ١ ها فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (٩) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا أو ي زمانين متقاربين يصيران إلى الأفق وذلك إما المقارن (١١) فلا يرى وهو أن يكون ما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها (٢١) وإما المقارن (١٣) فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (٤١) ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني (١٠) يقال له توسط السهاء الصباحي وهوأن يكونالكوكب قريبا من طلوع الشمس (١٦) الثاني (١٠) يقال له توسط السهاء العرب أو تحمها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨) وهوالذي (١٥) يتوسط السهاء فوق الأرض أو تحمها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨)

- (٣) سا ، د : والساويات (٤) د : والمتحيره
- (ه) سا : وهو
 - (۷) 🕶 : وهو
- (A) في د : [تسعة أصناف كلية] وفي في : [أصناف كلية] في الهامش
- (٩) [إلى النيرين. وهو تسمة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي] : فير موجود في سا
 - (۱۰) سا : الكواكب
 - (١١) ف: السابع
 - م۱۲) 🕶 : بعیدها وفی سا ، د : بعیده
 - (۱۳) سا ، د : المفارق
 - (۱٤) سا ، د : غير موجود
 - (١٥) سا : الباني
- (١٦) [يقال له توسط الساء الصباحى وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] : فير موجود في سا ، د
 - (۱۷) سا : وتحت ونی د : أوتحت
 - (١٨) ف : البائع
 - (۱۹) [وهو الذي] : غير موجود في د

⁽۱) ف ، سا ، د : ویخنی

 ⁽۲) [إلا في معدل النهار فيطلع ويفرب معاً ما كان يتوسط السهاء معاً] : فير موجود في ف ؛ وفي ب أيضا غير موجود ولكن مكتوب في الهامش [لأن معدل النهار يطلع ويغرب مع ماكان يتوسط السهاء]

يتوسط الدياء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (١) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السياء الفوقاني «ح» والنحو الثالث يقال إه (٢) الغروب الصباحي وهو إما التابع (٣) الذي لايري (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (٥) وإما المتقدم الذي يرى وهو (١) الذي يغرب أو لا نم تطلع الشمس بلا لبث طويل . « د» والنحو الرابع انطلوع الظهيري (٧) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما بهاري لايري وإما ايلي يرى وهوأن يطلع وقد توسطت الشمس (٨) السهاء تحت الأرض « ه» والنحو الحامس توسط السهاء (١) الظهيري (١٠) وذلك يكون إذا توسطا معا وهو إما غير مرثى إذا توسط المهاء (١) والكوكب تحت والشمس فوق وإما مرثى إذا كانت الشمس في الوتد الأسفل والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) « و » والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو والكوكب في الوتد الفوقاني (١١) « و » والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السهاء (١٢) من فوق الأرض وهو إما غيري مرئى إذا كان توسط (١٣) الشمس (١٤) السهاء (١٥) من فوق الأرض وإما مرئى إذا كان توسطها تحت الأرض « ر » والنحو السابع يقال له الطاوع المسائي (١٦) وذلك أن توسطها تحت الأرض « ر » والنحو السابع يقال له الطاوع المسائي (١٦) الذي يرى تكون الشمس قي (١٧) المغرب والكوكب يلي المشرق وذلك إما التابع (١٨) الذي يرى

```
(۱) سا : والمقارن (۲) سا : غير موجود
```

⁽٣) ف : السابع (٤) سا ، د : يرى

⁽ه) ف: المقارب

⁽ ۷) سا : الظهرى ــ وڤى د : څير موجود

⁽۸) ٺ : مخير موجود

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) سا ، د : الغلهرى

⁽١١) ف : الأعل

⁽۱۲) د : غير موجود

۱۸۲) ف : متوسط – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ۲۳ ص ۱۸۲ وتكملته من سطر ۲۳ ص ۱۸۰

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽١٦) ف : المساوى

⁽۱۷) ما، د : يتل

⁽١٨) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث (۱) وإما المقارن أو المتقدم الذي لايرى (٢) وح ، والمناحو الثامن هو توسط السماء المسائى (٢) وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السماء عندما تلى (١) الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن (٥) ومتقدم لايرى . « ط » والنحو التاسع هو (٦) الغروب المسائى (٧) وهو أن يليا المغرب معا إما النابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لايرى .

فصل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(^)

فلها فرع من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاء (٩) الشمس (١١) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١٢) ذلك من توسط السهاء المقان ن (١٣) الشمس فيين بشكل كيف أنه يمكننا من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أي جزء من البروج ومن (١٦) معدل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جدمارة بأقطاب

⁽١) [بلا لبث] : في هامش 🕶 ، ف

⁽٢) [وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأما للقارن أو المتقدم الذي لا يرى] : غير موجود .

⁽۲) ف : المساوى (٤) ف : يل

⁽ه) سا :ومفارق

⁽۷) ف : المساوى

 ⁽A) [فصل فى مقارنة الكواكب الثابئة الشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب] :
 فير موجود فى سا ، د

⁽۹) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۰) سا ، د : الشمس

⁽١١) ف : تأمل

⁽۱۱) سا : يتعرف

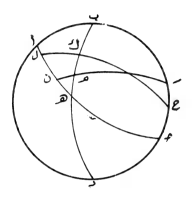
⁽۱۳) سا : المفارق

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۰) سا : غیر موجود (۱۲) سا : من

⁽۱۷) سا ، د : غیر موجود

البروج والمعلل (١) و : ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ ه ح نصف معلل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب و قطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول ولتكن ر قطب المعلل واتمر عليه وعلى الكوكب



شکل (۱۲۳)

رطمن (7) وظاهر أن نقط (7) ط، م، ن تتوسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بین قوسی أن ، أح (3) قوسی (9) حل ، رن (7) المتقاطعتان (9) حل طی ط فنسبة جیب ح أ (1) إلى جیب أ ر المعلومین بأن ر أ ربع (9) و : ح أ ربع و كل (10) الميل أعنى ارتفاع القطب (11) مؤلفه من نسبة جیب ح ل (17)

```
(١) ف: دول م 💰
```

⁽۲) ف، ما، د: نقطة

⁽۱) ما : ال ، اع - وق د : ال ، ا م

⁽ه) سا ، د : إلى قوسى

⁽٦) سا : د ل ، ر ن - رق د : - ل ، ر ن

⁽٧)ف : المتقاطعان – وفي سا ، د : غير ،وجود

⁽A) سا: د ۱ - رق د : - ۱

⁽٩) ف : تمام الميل

⁽۱۰) سا، د، ف: و : او ل

⁽۱۱) [المطرمين بأن ر م ربع و : ع م ربع و : أي أن الميل أعنى ارتفاع القطب] : فير موجود في سا ،د

إلى جيب ل $d^{(1)}$ ومن نسبة جيب ن $d^{(1)}$ وقوساح $d^{(1)}$ وقوساح $d^{(1)}$ معلوم الأن $d^{(1)}$ عرض الكوكب معلوم من البيت $d^{(1)}$ وهو معلوم من البيت $d^{(1)}$ الكوكب من البروج $d^{(1)}$ وهو معلوم من البيت $d^{(1)}$ ولا أن نعلمه فإذا جعلنا $d^{(1)}$ المعلوم مطالع صار هل درج $d^{(1)}$ السواء $d^{(1)}$ ولنا أن نعلمه فإذا جعلنا $d^{(1)}$ فنعلم جميعه من الأصول المعلومة $d^{(1)}$ ولمعلوم وإن جعلنا $d^{(1)}$ ها مطالع وهو $d^{(1)}$ معلوم وإن جعلنا $d^{(1)}$ معلوم لأنه درج السواء معلوم صاد $d^{(1)}$ معلوم او حمل مطالع $d^{(1)}$ فيعلم $d^{(1)}$ معلوم المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$

```
(۱) 🕶 ، سا : غير موجود
```

(٢) يل ذلك في سا: [لكن قوساً د م ، ر م معلومان بأن ز م ربع تمام لى ل المثلو: حا ربع و ل ل الميل أعنى ارتفاع القطب] و بينما يل ذلك في د: [لكن قوسا ح م ، ر م معلومان بأن ر م تمام لى ل الميل أعنى ارتفاع القطب] - بينما في المثل ب : [ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوسا ع م ، م ر معلومان فإن ر م ربع و : ع م ربع و كمام كل الميل ا

(٣) سا : د ل . ط ل - وفي د : ح ل ، ط ل

⁽۱٤) سا ، د : جملت

⁽١٦) سا ، د : و : ه ل

⁽۱۷) ف ، د : مطالع

⁽١٨) [فيملم وكذلك ل أ من ل ك] : غير موجود في د

⁽١٩) سا : يعلم

⁽۲۰) سا : ت ل - وق د ر ل - وق ت ، ف : ر ل

⁽ ٢١) **ك** : ن إ - ونى ن : ل

⁽۲۲) سا ، د : غیر موجود

(1) تلرى و كانت طرر، طن، حرر، حأ (1) معلومات (1) فصار (1) أن معلوما (1) فصار (1) فصار هم، هن (1) معلومين وجميع مر (1) أيضا فصار بعد م من ه ومن ك المعلومين معلوما وهي الدرجة التي تتوسط السهاء مع ط من البروج و كذلك ن (1) من معدل النهاد (1) ثم بين مثل ذلك في الطلوع

(٩) سا، د: ل

(﴿) معرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط السماء مع الكوكب

نفرض ↑ ب حدد الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة (قطبى البروج وقطبى المدل) ولتكن دائرة البروج عدد تطبعا ع ودائرة نصف البار ↑ ه ج قطبها ر ولنفرضان الكوكب عند نقطة ط والدائرة على البروج (شكل ١٢٣)

ن. ط لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انهها معلومان .

نرسم القوس رطل بين الكوكب طل وقطب المعدل رفيقطع البروج فى م ومعدل النهار فى فى ومن الواضح أن النقط الثلاث، طل ، م ، فى تتوسط السياء فى نفس اللحظة أى أن م ، فى ها النقطانات المطلوب تعيينها من الشكل القطاح أ فى طل ع أ :

ومن المثلث ه أن إن ه أن معلوم ، أن عن م م م الم الأعظم . . نعرف ك ل لكن طل أن عرض الكوكب معلوم

.. ط ل مىلوم وكذلك ع ل = ٩٠ + لى ل مملوم ، ن ر = ٩٠°

... من القانون نعرف **ن ط**

حيث ل إ = ٩٠ - ه ل ، ه ل مرفناه

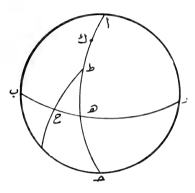
من المثلث ه لى ١٠٠ م معلوم ، ك في مرفناه عاسبق ، ك = ٩٠ - ك في معلوم ،

ع ر = الميل الأعظم ، ع إ = ٠٠ + الميل الأعظم

٠٠. يمكن معرفة ن ل ومن ذلك نعرف

ه ن = ه ل - ن ل أي نعرف نقطة ن المطلوبة

ومِحل المثلث هم فَنَ الذي فيه : ه في معلوم ، في حد ٥٠ ، ه حد الميل الأعظم نعرف هم اى نعرف نقطة م المطلوبة والغروب فليكن أ ه ح (۱) نصف دائرة المعلل فى دائرة نصف النهار (۲) أب ح د وليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (۳) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : ر قطب المعلل ولنمر بنقطتى ر ، ح ربع دائرة رح ط (۱) وقسى ر ح ، ر ط ، أ ه (۱) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شكل (١٢٤)

ممره (٦) بوسط (٧) السهاء معلوم و : طح بما (٨) عرفنا (٩) معلوم يبقى رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (١٠) فجيب ه ط معلوم و : ط معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التي تطلع من المعدل معلومة فا لتي من فلك البروج معلومة وكذلك التي للغروب معلومة (١١) و لتكن (١٢) النقطة

⁽۱) د : ا ه ع (۲) سا ، د : نهار

⁽٣) يىل ذلك فى سا ، د : [على قطب ر]

^(۽) ف : غير موجود – وفي 🕩 : بين السطرين

⁽ه) سا : رع ، رط ، د (- وق ف : ر (، به ط ، (ه

⁽٦) سا، د: عر

⁽۷) سا ، د ؛ يتوسط

k: 3 (L (A)

⁽۹) سا ، د : عرفناه

⁽١٠) [•ن نسبة جيب ر ع الى ح ط ومن نسبة جيب ﴿ فَ إِلَىٰ هُ أَ] : في هامش 🍑

⁽ ١١) هنا ينتبي سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٣

⁽۱۲) ف : ولمركز

التي (١) على المغرب (٢) التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (٢) مساويا د: ط ه ومغرب ك سعته كمشرق (٤) ه و زاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعلى مثل زاوية أ رح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (٦) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه متى تصبر الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى الموافيات (**.

(۱) د : غير موجود

(۲) سا ، د : غير موجود

(٣) [ويكون ط لى] : مكررة نى د

(٤) ف : مشرق

(•) ف : † ق ط - رنی ف ، د : † ر م

(٦) ت : يطلع

(۷) د : وهو يتوسط

(۸) ف : مقاربته

(• •) تميين نقطتي البروج ومعدل النهار اللتان تطلعان أو تفربان مع الكوكب

في شكل (١٢٤) ﴿ عَ حَ دَ نَصَفَ النَّهَارِ ، ﴿ هَ حَ الْمَعَلُ وَقَطْبُهُ رَ ، فِ هَ دَ الأَفْقَ . وليكن الكوكب عند الشروق عند نقطة ع ونصل رح ليقابل المعدل في طلق وهي التي تسبى درجه بمر الكوكب في وسط النَّاج لأنَّها تكون على نصف النَّهار هي والكوكب ع في نفس اللَّحظة . والمطلوب الآن تعين نقطة ه وهي نقطة على معدل النّهار تشرق مع الكوكب ع .

ن الشكلالقطاع الكرى و ﴿ ه ع ر الذي فيه ر ﴿ = ر ك = ه ﴿ = ه ف = ، ٩ يمكننا تطبيق

$$\frac{-l \cdot s}{s} \times \frac{l \cdot s}{s} \times \frac{l \cdot s}{s} = \frac{l \cdot s}{s} \times \frac{l \cdot s}{s} \times \frac{s}{s} \times \frac{s$$

لكن ر 🕽 = ۰ ، ر 🕶 = ارتفاع القطب = عرض المكان ، ر ط = ۰ ،

، ع ط - ميل الكوكب معلوم ،

ه 🍑 🗕 ۹۰ 👶 يمكن سرنة ه ع

وبتطبيق نظرية (١١) ن ما ه ط ما م الله على ما ما م الله على الله ع

ر = ۹۰ ئى مكن سرفة د طا

لكن نقطة ط معلومة . م يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و بمثل ماسبق يمكن تميين النقطتين اللتان تنربان مع الكوكب

فصــل

في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها(١)

ثم شرع في بيان ظهور الكواكب وبعروضها (١) من منطقة البروج و بميل خنلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج و بميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكما كليا بطريق الخطوط فإنها كلما كانت أصغر خفيت أشد وكلما كان العرض أقل خفيت أشد المخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك منشابها ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخفى اصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (٦) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية كذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) أمغر المؤلفة أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد عديد لاختلاف أهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف يستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما وستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما

⁽ ١) [فصل فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها] : غير موجود فى 🅶 ، د

⁽٢) 🕶 : بمروضها

⁽٣) ع : الدرجة

^(۽) سا : کان

⁽ه) سا : لتصفر - وأي د : لتضع

⁽٦) سا : ترصد

⁽٧) ن : بمدا

⁽ ٨) ع : من الشمس عن الأرض - وأي سا ، د : الشمس عن الأرض

⁽٩) سا : مثل مثل

⁽۱۰) سا : هذا

⁽۱۱) سا ، د : القدر

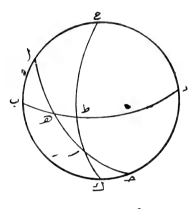
⁽۱۲) ف : أن الهامش

⁽۱۳) سا غیر موجود

⁽١٤) [بل يحتاج في كل إفليم] : غير موجود في د

⁽١٥) سا: انحفاظها

فليكن دائرة (۱) أب جد (۲) لنتصف النهار رو: بهد (۳) للأفق (١) و: (1) هر ره (۱) المروج و: (1) الشمس (۷) و: (1) معلوم لأن الطالع معلوم (۱) وتخرج (۹) نصف دائرة ك رط ح (۱۰) تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب رط ف: (1) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



نشکل (۱۲۵)

الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب ه ر. المعلوم إلى جيب

⁽۱) سا ، د : غیر موجود

⁽۲) سا ، د د ا ت

⁽٣) ف: و : كدر

⁽٤) سا ، د : الأفق

⁽ه) سا ، د : و : حده

⁽۱) ا و دهد

⁽٧) سا : الشبس

⁽A) د : غير موجود .

⁽۹) سا ، د : غیر موجود

⁽١٠) ف: الله د ط م

⁽۱۱) • ، سا ، د : تسمين – رأى د : [لأنه تسمين] مكررة

⁽١٢) سا ، د : الأسفل

⁽۱۳) سا ، د : الرجل

ه أ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم وأنه درجة وسط السماء ويعلم مع علم الطالع و من (١) نسبة جيب ب أ (٢) المعلوم إلى جيب (٣) ب ح المعلوم ثم بين آنه إذا كان رط (٤) معلوما ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون و ذلك بين مهذه الطريقة (٥) لأن نسبة جيب رط المعلوم إلى جيب ط ح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ره المجهول إلى جيب ه أ المعلوم ومن نسبة (١) جيب ب أ (٧) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (٨) ب ح (٩) المعلوم (٩) وإذا عرف في الظهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون و ترك المسيط (١٠) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١)

المين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع (نقطة البروج الطاامة)

ف شكل (١٢٥) **إ ب ح** د نصف النهار ، ب ه د الأفق ونقطة **ع سبت الرأس ، إ ه ر ح** البروج حيث ر الشمس ، ه الطالع و المطلوب ر ط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع ه ودرجة الشمس ر . في الشكل القطاع الكرى ع ر ه ب ع ومن نظرية (١٠) نجد

حار ط حار ه \times حال ع \times حال ع حال ع \times حال ع حال

. مكن معرفة رط وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل العكس أى إذا عرفنا ر ط يصبح ر ه معلوماً

(۱۰) سا : و ژرکه البسط – وهنا ينتهي سياق الکلام في المخطوط ف في آخر ص ٣٣٠ و ټکملته أول ص ٣٣٢

(۱۱) ف : ولتغير – وفي سا : ويعتبر – وفي د : وتمسر

⁽۱) ما ، د : و

⁽۲) سا : د (

⁽٣) سا ، د : قير موجود

⁽١) ن : ٥ ط

⁽ه) سا، د : بهذا الطريق

الميول (١) في إقليم إقليم و تعلن (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتلبئ (٣) في الظهور والاستسرار ولنقله الكه اكبه الثابعة حين أطوالها ولكن (٩) المأخذ فيه تقريبا بعبدا عن التحديد .

تمت المقالة الثامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

(١) ما : المنزل

⁽۲) سا : وبعد

⁽۲) ه : ويبتلي،

⁽٤) د : ولكون

⁽ه) [تمت المقالة الثامنة عمد الله تعالى ومنه] : خير موجره في عيه – وفي سا : [تعمد المقالمان السابعة السابعة والثامنة من الحميطي وقد الحدد على مزيده] - وفي د : [تعمد المقالمان السابعة والعامنة بجمد الله وحمن توفيقه]

وللفالان وللناسعن وولعاشق وولحادين عشر في جوامع أمور الكواكب المتحيرة

(١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب الحبسطى وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي د : فيم

القالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصل

في مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأواثل اتفقوا على أن أكر (٢) الكواكب (٣) المتحرة دون الثابنة و فوق القمر إذ كانت الثوارت تنكسف (٤) بالكل (٥) و كان القمر الكسف الكل واتفقوا أيضا (٦) على (٧) أنها له) هي فوق الشمس (٩) وأما كرة الزهرة وكرة عطار دفإن الأقدمين رتبوهما تحت كرة الشمس وبعض من تأخر (١٠) عنهم رتبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجدوها (١١) تكسفان (١٢) الشمس وهذا غير واجب فإنه بجوزأن لا يكون مجازها (١٣) تحت الشمس في السطح الذي عمر (١٤) بأبصارنا ومركز الشمس ومعذلك (١٥) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان (١٦) الشمس كما يكون في أكثر اجتماعات الشمس مع القمر أقول إنى رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس .

⁽١) [في جوامع امور الكواكب المتحيرة – فصل في مراتب اكر الكواكب السهمة] : فير موجود في سا: د

⁽۲) د : اکثر

⁽۳) سا ، د : غیر موجود

⁽٤) سا : ټکسفه -- وفي د : ټکسف

⁽ه) د : الكل

⁽٦) د : انها أيضاً

⁽٧) سا : غير موجود

⁽٨) [على أنها] : غير موجود في د

⁽٩) سا: الساء (۱۰) د : ټاخره

⁽۱۱) ف : مجدما - وفي سا ، د : مجدرها

⁽۱۲) ف : یکسفان - فی سا ، د : تکسف (۱۳) سا : مجتازها – وفي د : مجازها

⁽۱٤) ف : يمس

⁽١٥) سا : هذا

⁽۱۱) سا ، د : تکسف

فصل

في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحيرة ويشير إلى عسر الأمر في معرفتها لأن واحد اختلافا بحسب أجزاء فلك البروج واختلافا (٢) آخر بحسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبن وهي مختلطة اختلاطا شديد! ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (٦) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحقوجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المدة ولأنها (٧) مبنية على الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا يحد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة (٨) على حالة واحدة عند الحسو مختلف الحس محسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إني الكواكب انثابتة لأن الحطوط الواصلة بينها لا يجب الحساب و مختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأقتى أعظم وفي وسط السهاء الحساب و ختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأوصاد (١٢) دون أن محكم أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحيرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن محكم بشيء غير (١٢) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية بشيء غير (١٢) والتطريق (١٤) والتطريق (١٤) والنالحكم بشيء عبر المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكام في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكام في الكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطريق (١٥) إلى الحكواكب المتحيرة وكانت بالغة في النيرين مبلغ التنبيه (١٤) والتطويق (١٥) إلى الحكو

⁽١) [فصل في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الخمسة] : فير موجود في سا ، د

⁽٢) سا : واحلافا

⁽٤) د : المقلابله

 ⁽٥) سا : من
 (٦) ف : والقرينه

⁽٧) سا : لانها

⁽۸) سا ، د : واحدة

⁽٩) • : البروج – وبين السطرين (الأفق)

⁽۱۰) ف : منفرجة

⁽۱۱) د : يونها

⁽۱۲) سا : غیر موجود

⁽١٣) ف : في الهامش – وفي سا : غير واضح

⁽۱٤) 🕶 : غير واضح

⁽١٥) 🖦 : فيتطرق

في أمر النبرين محبة منه للحق ولذلك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره المبنى على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتنى في إدراك الحتى في هذا الباب أن يقال إن لمسر هذه الكواكب اختلافين (٢) وأن لها رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافين ديا من جهة خروج المركز ومن جهة فالك التدوير وإن وافق المركز من (١) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل يجب أن يلغ في كمية ذلك وتقديره (١) مبلغا بطابق الحساب فيه المشاهدة قال (٩) رقد حدس أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن يحفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) الملول الذي يسمونه الأبدى إلا أن ذلك وضع بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كلية (١٤) الحتى ومنهم من زاغ (١٣) عن كلية (١٤) الحتى ومنهم من لزم (١٥) يسيرا ثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصحوبة هذا الأمر الذي يسر لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لنعذر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا يستعال أمور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدو اثر التي ترسمها هذه الكواكب

```
(۱) ف : غير واضح (۲) د : يخالف
```

⁽٣) سا : اختلافان – وفي د : اختلافات

⁽٤) سا : رجوعان (٥) سا : غير موجود

⁽۲) سا ، د : و من

⁽٧) سا : الاختادف

⁽A) د : و **تق**دير

⁽١) ن : و ۱ ل

⁽١٠) سا ، د : الاختلافين

⁽۱۱) سا، د : الغير

⁽۱۲) سا ، د : ورمم

⁽۱۳) ف : زاع – وق د : راع

⁽۱٤) د : کليته

⁽۱۰) سا، د : لزمه

⁽۱۹) سا ، د : فابرخسر

⁽١٧) ف : لا فيختار

⁽۱۸) ف : ليمدر ـِ [ولم يقل ماقلناه الافتيغار ولكن لنمذر] : غير موجود في ما ، د

⁽۱۹) سا، د : رانا إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو اتل فلا (٢) تكون (٤) بينة (٥) في أو ل الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المتواترة صححتها(٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات تجرى عليها ولما (١) جريت وامتحت مرار ((١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب في نختلف (١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيلة عن الشك والشهة وكانت بآلات من ذوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة عقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) المودات الكواكب على ماذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد .

فصل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الخمسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم(۱۷) قد(۱۸)وجلوا وسط الكوكب واختلافه(۱۹)في الثلاثةالعلوية مساويا(۲۰) لوسط الشمس و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو والوسط الشمس(۲۱)

```
(۱) سا ، د : أو أن (۲) سا ، د : وضعا
```

⁽۳) ف ، د ؛ ولا

⁽ه) سا ، د : بينه (٦) د : و المطابق

⁽ v) سا ، د : صحبها (۸) ف : لو

법 : > : [(4)

⁽۱۰) سا : مراكزا

⁽۱۱) سا : تخلف

⁽۱۲) 🕶 : والسعة

⁽۱۳) ف : تخرجت – وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ۲۳ ص ۱۸۳ و ټكملته منسطر ۲۳ ص ۱۸۶

⁽۱٤) سا : ماصحماه

⁽١٥) ف : في الهامش

⁽١٦) (فصل في عودات أدوار الكواكب الحبسة) : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا : غیر موجود

⁽١٨) سا : وقد

⁽۱۹) د : الکواکب

⁽۲۰) سا ، د : مساویه

⁽٢١) (وفي السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس) ۾ في هامش ف

وإنما يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وتارة من جهة المغرب راجعا (٣) وأما السبيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف لحده (٤) الكواكب فمنه مشترك لحمستها لأن (٥) لحا أحوالا مشتركة من ظهورات واستسرارات (٦) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن هذه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدمًا من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تعود (١٧) إلى تلك المناظرة (١٥) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك المفاطرة (١٥) واحدابعينه إلا ما متوقع

⁽۱) ساند : عنه

⁽۲) سا ، د : ومستقيمه

⁽٣) د : راجعة فوجلوا – وفي سا : فوجلوا – وفي هامش ب : فوجلوا

⁽٤) سا ، د : الاختلافات

⁽ه) ف : فإن

⁽٦) سا ، د : واستثارات

⁽۷) سا ، د : و مناظرات

⁽۸) سا ، د : ولها كلها – وفي هامش 🕶 : كلها

⁽٩) سا : حد حال – وفي 🕶 : حد وبين السطرين حال

⁽۱۰) سا ، د : استتار

⁽۱۱) سا ، د : إقامة

⁽۱۲) د : مقاطرة

⁽۱۳) د : مددت

⁽١٤) سا : غير موجودة

⁽١٥) سا : غير موجودة

⁽١٦) سا ، د : وفي الملوية

⁽۱۷) ما ؛ يمود ِ

⁽۱۸) د : المقاطرة

⁽١٩) ما : التشكك

من (١) تغييره (٢) لأزمنة (٣) بعيدة فان تؤمل ذلك في قدى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) واحد (٥) في آخر وهو أن مقابل (١) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء وتوسط فرجد الزمان الذي من أسرع الحركة إنى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تدوير والكوكب يتحرك في أعلى تلويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٢) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق وفي القسم الثاني لا يمكن رجيع وقد وجد رجوع فبتى أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة وبطء وتوسطيز وإذا (١٥) كان ذلك في أجز اءبأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس إلى فلك البروج و الوقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته في الاختلاف ثم المنتقامة والمرعق بكون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم الانتخلاف ألى مثل تلك الخان حتى يكون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم الانتخلاف ثم

⁽١) ف : في الحامش

⁽۲) سا ، د : تغیر

⁽٣) ف : بأزمنه

⁽٤) سا ، د : الخذت

⁽ه) د : واحدا

⁽٦) سا ، د : يقابل

⁽۷) د : نقصانا

⁽٨) سا : ولكنه

⁽٩) سا: والعود والعود

⁽١٠) ف : التغيير

⁽١١) ف ، سا : إبطاء

⁽۱۲) د : ومرکز

⁽۱۳) سا : تدويرته

⁽۱٤) د : استوفیت

⁽١٥) ف : فإذا

⁽١٦) د : الكوكب

⁽۱۷) سا ، د : فير موجود

يوصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك البروج فوجد القدى محتلفة في الصغر (٣) والكرر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكرر يبتدىء من حدود فيز داد ويز داد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيبها من البروج لكبهم وجدوا الزمان (١) من أسرع الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا قد اختص بالاختلاف الأول فبقى لهذا الاختلاف أصل الحروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (٩) أحوالها عادت في أجزاء بعيبها من البروج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة من طلك البروج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة الى مثل انشكل الأون والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٣) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدوير هاتلكالقوس فيكون وسط الشمس مساويا وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القسى تعلم بالرصد فيكون إذن (١١) وسط الكوكب

⁽۱) ما : رمه

⁽٢) د : الأول

⁽٣) سا : الصغير

⁽٤) سا : من أفق

⁽ه) سا : غير موجود

⁽٦) سا: بين السطرين

⁽۷) سا ، د : الوسط

⁽۸) سا ، د : مرکز

⁽٩) 🕶 ، ف : تنيرت - رنى د : فقرات

⁽۱۰) ك ، ن : وعادت

⁽۱۱) د : ومثل

⁽۱۲) د : توسطها

⁽۱۳) د : والكوكب

⁽۱٤) 🕶 ، سا ، د ۽ غير موجود

⁽۱۵) د : غير موجود

月、L(17)

معلوما وهو ما بن الزائد والنافص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطاً أجزاء وبتى (١) احتلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (٢) غاية التعديل (٣) في الجهتين فعلم أن وسطها (٤) مساو اوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التي يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالحملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٣) الدرج بأعيابها وهذا بالحليل من النظر ووجدوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة في سبع (١٦) وخمسين من شمسية ويوم ونصف وربع يوم (١٧) يبتى لوسطه دورتان وجزء واحد وثلثا (١٨) جزء وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) المسير الشمس والمشترى في (٢١) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) المسير الشمس والمشترى في (٢١) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) المسير الشمس

```
(۱) سا ، د : ويبتى (۲) سا : بتقدير
```

^{.0 0 ...}

⁽١٦) سا : تسع - في د : تسعة

⁽۱۷) [ويوم ونصف وربع يوم] : غير موجود أي ف ، ما ، د

⁽۱۸) 🕶 : وثلثي

⁽١٩) [وجزء واحد وثلثا جزء] : غير موجود في سا ، د

⁽۲۰) سا ، د : ليکون

⁽۲۱) سا ، د : مساوية

⁽۲۲) سا، د: ما

⁽۲۳) 🕶 ، سا ، د : ونصف

⁽۲۱) 🕶 ، سا ، د ؛ وثلث

⁽۲۰) ن : جزءا – ونی سا ، د : وجزء

18 جزء (١) من يوم خمسا وستين دورة (٢) في الاختلاف يبقي (٢) الوسط (٤) بالعود ات إلى المنقلبين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلثان والمريخ (١) سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من ٢٥(٧) من يوم فيبقي (٨) لموسط (١) اثنتان (١١) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (١١) دقائق ثم وجلوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في ثماني (١٢) سنين (١٣) إلا يومين وربعا وجزء (١٤) من عشرين جزءا (١٥) من يوم ولعطارد مائة وخمسا (١١) وأربعين دورة (١٧) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (١٨) وجزء من ٣٥ (١٩) من يوم (٢٠) وأما وسطها فمثل أدوار الشمس بالوسط بسطوا (١٢) أزمان (٢٢) العودات في الوسط والاختلاف سنين (٢٣) وشهورا وأياما (٢٠)

```
(۱) ف : من ٤ اجزاء – وفي سا ، د : من خمسة عثم
                                (٢) د : و دورة
                                 (۲) د : ويبق
                            (٤) سا ، د : الوسط
            (ه) 🕶 : وثلث – وفي سا ، د : وربم
                           (٦) سا ، د : والمريخ
                           (۷) سا، د: عشرين
                             (۸) سا، د: يبتى
                  (٩) سا : وسطه - ر في د : وسط
                      (۱۰) 🕶 ، سا ، د : اثنان
                             (۱۱) 🕶 : وعشرة
                       (۱۲) ف ، سا ، د : ثمان
                          (۱۳) سا ، د : وستین
                           (١٤) سا: وربع جزء
                       (۱۵) سا، د : غير موجود
                          (۱۲) سا ، د : وخسة
                       (۱۷) سا ، د ، غیر موجود
                       (۱۸) سا ، د : فير موجود
                           (۱۹) سا، د : ثلاثين
          (٢٠) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د
                              ( ۲۱ ) سا : توسطوا
                          (۲۲) 🕶 ، د : زمان
                               (۲۳) سا : سنينا
                               ( ٢٤ ) سا : وايام
```

وساعات وأجزائها وكان⁽¹⁾هذا بالمنظر ^(۲) الحليل مبنيا ^(۳) على اخلاف واحد⁽¹⁾ فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الحداول للسنين المحموعة والثانی^(۵) للأجزاء ^(۲) في الطول^(۷) ويتصل به في العرض الثالث ^(۸) لأجزاء الاختلاف ثم رسم ^(۱) جدولا للسنين المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر ^(۱) سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا ^(۱۱) للشهور ثم للأيام.

فصل

فيما محتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التي يعمل علمها فى الكواكب الحمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الحليل (١٣) من الأمر (١٤) قال (١٥) إنا نجد للكواكب المتحرة على ما مضى ذكره اختلافن (١٦) أحدها بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس محسب المقاطرات (١٨) والظهور والاختفاء

⁽۱) سا : فكان

⁽۲) سا ، د : بالنظر

⁽٣) ن : سينا

⁽ع) سا ، د : في السنين

⁽ه) سا ، د : غير موجودة

⁽٦) سا ، د : لأجزاء

⁽۷) سا ، د : غیر موجود

⁽۸) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۹) سا : رسما

⁽۱۰) سا : يح - وفي د : لح

⁽۱۱) د : جداول

⁽١٢) [فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل طيها في الكواكب الحمسة] : غير موجود في سا ، د

⁽١٣) سا ، د : الأمر الجليل

⁽١٤) (من الأمر) : غير موجود في سا ، د

⁽١٥) سا ، د : فقال

⁽۱۹) سا ، د : اختلا فان

⁽۱۷) سا ، د : أشكاله

⁽۱۸) سا ، د : المناظرات

والوقوف والرجوع ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب(١) العلوى مع الشمس شكلا (٢) ما من (٣) مقابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرا (١) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ومحصل (٩) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال (١١) ومحصل جزؤه (٢١) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله في الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتانجها على ما نذكر (١١) صح أن سطح (١١) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحبرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

```
(۱) سا ، د : الكواكب
```

⁽۲) سا ، د : شکل

⁽۳) د : بين

⁽٦) سا ، د : والاستتار

⁽۷) سا : مکررة

⁽٨) ف : غير موجود -- وأني 🍑 : بين السطوين

⁽۹) ما : وبتحصيل

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽١١) سا : واحد

⁽۱۲) 🕶 ، ف : جزء

⁽۱۲) سا ، د : ماد

⁽۱٤) سا ، د : الرأس

⁽۱۰) ما ، د : ما أمكن

⁽۱۱) سا : مایذکر

⁽۱۷) سا ؛ غیر موجود

⁽۱۸) سا : من

⁽١٩) صا ۽ من

⁽۲۰) ما : الكواكب الثابت

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (۱) ثابتة (۲) بل متغيرة (۳) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التلوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (۱) أعنى القاطعة (۱) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (۷) تحركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (۸) بالقياس (۱) إلى فلك آخر خارج المركز غير (۱۰) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التلوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركزه (۱۱) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (۱۲) مركز المعدل على الحط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (۱۳) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج الحامل (۱۲) فيما خلا عطار د واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (۱۸) ومركز البروج وأما في عطار د فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز المعدل (۱۷)

```
(١) سا: الأول
```

⁽٢) سا : ثوابت

⁽۳) د : متغیر

⁽٤) سا : حركته

⁽ه) د : المنسوبه

⁽٦) سا ، د : المقاطمة

⁽٧) 🕶 : في المامش

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽٩) ف : القياس

⁽۱۰) سا : عن

⁽۱۱) 🕶 : مرکز ه

⁽۱۲) سا : ووجلوا

⁽۱۲) سا ، د : عل

⁽۱٤) سا : اکثر

⁽١٥) سا: ووجلوا

⁽١٦) في هامش 🕶 : قيه علل

⁽١٧) سا ، د : المعلل - وفى ษ : المعدل و بين السطرين (الحامل)

⁽١٨) سا ، د : الحامل – وفي ب : الحامل وبين السطوين (المملل)

المعدل (۱) نصف ما بن مركز (۲) لحامل (۳) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطار د ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التدوير ماثل عن سطح الخارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميعا في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) ونزارة وتناوت (٩).

```
(١) • · الحامل وبين السطرين ( المعدل )
```

وضع القدماء أنظمة لمركات الكواكب تختلف هما وضعوه لمركات النمس والقمر وذلك لمسايرة أرصادهم لتلك الكواكب الأرزمة الزهرة أرصادهم لتلك الكواكب وقد توصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشيل الكواكب الأرزمة الزهرة والمشترى وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جميع المهارات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

⁽٢) [المعلل ومركز البروج وأما فى عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز] غير مركز المعلل نصف مابين مركز] غير موجود فى سا – وفى د : [المعلل نصف مابين مركز] غير موجود فى سا – وفى د : [المعلل نصف مابين مركز] غير

⁽٣) • : الحامل وبين السطرين المعدل

^(۽) سا ، د ، : الخارج المركز – وفي 😉 : الخارج وبين السطوين (الحامل)

⁽ه) • ، ما : فلذلك

⁽٦) سا : السنة

⁽١١) سا : المثول

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا ، د : حساب

⁽۱۱) ف ، سا : عناه

^(،) حركات الكواكب :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل

فصل

نى أصناف الأصول التي يعمل علمها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكلين أحدها لحبثة أفلاك الأربعة واثنانى لعطار ديفهم مها(٢) ما قال و نحن (٣) طرحناها استغناء عا أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبى الأوج على قوسين متساويتى (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتين (١) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متسامين (٨) وأن أعظم التعديل ويها (٩) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطار د فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

- (١) (فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها) : غير موجود في سا ، د
 - (٢) ف : ففهر فيهما وفي سا : فيفهر فيهما وفي د : فيقهر فيها
 - (٣) بين انسطرين
 - (٤) سا: ذكرناه وأوضحناه
 - (ه) سا ، د : متساوی
 - (٦) سا ، د : متساريين
 - (٧) ف : خلط
 - (٨) 🕒 : متساويتين وفي الهامش (متشابهتين)
 - (٩) سا : فها رنی د : فها
 - (١٠) سا ، د : متساو
 - (١١) ك : نيما رني سا ، د : نيه

٢ -- هذه أخركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى
 تسمى الفلك المعدل للمسير

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

٤ - مراكز البروج و الحامل و المعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في متصف
 المسافة بين مركزى البروج و المعدل

حركات عطارد :

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

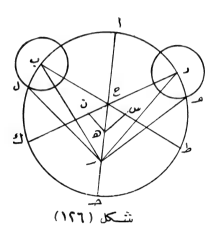
أما الاختلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بين مركزى البروج والمملل وإنمايلور في دائرة صنيرة مركزها نقطة بين مركز المعلل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التلوير وبسرعة مساوية اله

لبكن أ ب حد المحامل (۱) حول ه و قطر (۲) أ ه ح و : ر مركز البروج و : ح مركز البروج و : ح مركز الحارج المعدل وليكز (۲) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء وعليها (٥) فلكا (١) تدوير متساويان (٧) ولنخرج د ح إلى ك و : ب ح إلى ط و نصل و لنصل د ر ، ب ر وتخرج ر م ، ر ل مماسين للتدويرين فأقول إن زاويتي فضل الاختلاف الثاني وها ح ب ر (٨) ، ح د ر ((٩) متساويتان وكللك ب ر ل ، در م اللتان (١٠) لأعظم تعديل التدوير ولنخرج ور ه عودهس (١١) على ب ح (١١) و : ه ن (١١) على د ح (٤١) فلأن زاويتي أ ح د ، أ ح ب متساويتان لأنها على بعد من الأوج سواء وعلى مركز المعدل فيكون في (١٥) مثلثي س ح ه (١٦) ، ن ح ه (١٧) زاويتا س ، ن قائمتان ن ح ه (١٧) لأن ه ح (١٢) مشترك فعمو دا فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (١٨) متساويتان وزاويتا س ، ن قائمتان فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (١٨) متساويان (٢٠) لأن ه ح (١٢) مشترك فعمو دا

```
(۱) ما ، د : الحامل إ ف م د
                                                (۲) د : رتطره
                                                (٣) ف : ونكن
                                                 1: 6(1)
                                            (ه) ك ، د : مليها
                                            (٦) ٠ : بين السطرين
                                              (۷) د : متساويين
                                              ) U = : > (A)
                      (٩) ف : ع ٤٠ ، رع ، در -- وق د : ع م ر
                              (١٠) • : التين – وفي سا ، د : الذي
                                (۱۱) سا : س – وفی د : غیر واضح
                                           23:36 (14)
                                            (۱۳) سا ، د : ه ر
                                            20:366(18)
                                             (١٥) سا ، د : من
                               (١٦) سا: س ح - وفي د: س ح ه
                                 (۱۷) سا: هم ر - وفي د : هم
                                 (١٨) سا : هع - وأن د : ع ه ر
(۱۹) د : ه ع ر – وفی سا : ( متساویتین وزاویتا س ، ن قائمتان فمثلثا س ح ه ،
```

ن ع ه) غير موجود

(۲۰) سا ، د : ومتساویان (۲۱) ف : ع ه



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضا خطا در ، ب ر (١٠) وخطا دم ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات(١١) فزاويتا

⁽۱) د : هر – وق سا: قديود ∱ ه س ، ه ٺ

⁽٢) [وها على خطى ك ط ، د ألى فخطا ب ط ، د ألى متساويان] : في هامش ك

⁽۲) **ن** د س ، پ س

⁽٤) سا ، د : يزاد عليها – وفي هامش 🕶 : يزاد عليها

⁽ه) د : ع ر

⁽٦) (فیکون 🍑 ع ، د ع متساویین) : غیر موجود فی د

^{2: 3:} L(V)

⁽ ٨) سا : متساويان

⁽۹) ع ، د : متساويتان

⁽۱۰) ف : در ، **ك** ذ

⁽۱۱) سا : متساویان – وقی د : متساویتان

```
در م ، ب ر ل (١) متساويتان (*) وأما البيان الخاص لعطار د(٢) فليكن أ ب ح ع (٣)
```

(۱) د : و رح ، ت ر ن (•) إذا أخذنا نقطتين على جانبي الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الحارج المعدل فإن فضل الاختلاف الثاني (الزاوية التي يعملها البعد بين مركزي البروج و المعدل عند مركز التدوير) بكون واحدا عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية مند مركز البروج من الماس للتدوير والخط الواصل إلى مركز التدويم) . العرهان في حالة الكواكب الأربعة (الزهرة والمريخ والمشترى وزحل) : نفرض ﴿ ف م د الحامل ومركزه ه وليكن مركز البروجر ومركز الحارج المعدل ع (شكل١٢٦). ونفرض أن مركزى التدوير هما 🕶 ، دعلى بعدين متساويين من الأوج 1 أى أن 🅶 🖢 ٢ = د 🖢 1 والمطلوب اثبات أن: ثانیا ف ر ل = د ر م حیث ر ل ، ر م عاسان التدویرین نمد 🕶 ع ، د م ليقابلا محيط الحامل في 🕁 ، 🕒 وننزل الممودين ه س ، ه 🐧 عل 23120 ، ف ع ل = د ع ط بالتقابل بالرأس ٠٠ ١٥ ع ١ = د ع ١ فرضا 1 2 3 - 1 2 01 : و في المنافين ن ع ه ، س ع ه : ﴿ ﴿ مُ صَلَّمَ عَلَيْهِ مَا مَا عَلَى مُ مُعَالِدُ الْمُعَالِينَ فَ عَلَمُ اللَّ ن ينطبق المثلثان وينتج أن : د 🕻 🗕 د س ، ع 🐧 🛥 ع س ، • • • في ، ه س عودان من مركز الدائرة على الوترين د لرم : • •

.. دل = ال .. له دل = ل ال ال دن = ال س و بطرح ع 🐧 من د 🐧 ، ع س من 🍑 س ينتج أن

2 4 - 2 3

والآن فی المطنین کے ر ، دے ر : ۔ کے ۔ دے ، ے ر مشترك ، کے ر ۔ دے ر .. ينطبق المثلثان وينتح أن ع **نُ** ر ع دُ ر وهو المطلوب أولا کما پنتہ ایضا من التطابق أن 🕒 ر 🗕 د ر و في المنطنين ف و ل ، درم : ف ر = در ، ف ل = دم ، ل = م = ٩٠ . • نطبق المثلثان وينتج أن • ر ل = د ر م وهو المطلوب ثاناً (۲) ما ، د : بطارد .

(٢) ما : خط ا د - وني د : خط إ ب ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (١) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حوفا ولنخرج خطى ب د ، ب ه (٢) إلى التدويرين (٣) على زاويتن متساويتن وخطا (٤) ح -، ح ر (٥) لدوران مركز (١) الحامل إلى المغرب على استواء في السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عودتهما(٧) في سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا به (١٠) وذلك لأن خطى ح ح ، ب د (١١) كانا معا منطبقين على قطر أب ح ع (١٦) بن فتحرك ح ح (١٣) إلى جهة و : ب د (١٤) إلى ضدها فأحدثا (١٥) زاويتين (١٦) مساوية لزاوية ح ح ع (١٨) وليكن من ذلك الحانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير في الحانيين واحدا وتكون زاوية ع ح ر (١٩) مثوازيين مثل ذاوية (٢٠) ع ب ه (٢١) فيكون (٢٢) خطا ب د ، ح ر (٢٢) متوازيين

- (٣) سا ، د : التدوير .
- (۽) سا : ويکون خط و في د : وخط .
- (ه) ب : بين السطرين –وفيسا ، د: ﴿ ع ، ر ع .
 - (٦) سا : من .
 - (۷) سا، د : عودتها .
 - (A) ف : فكون . .
 - (٩) ف : زاويتا .
 - (۱۰) سا : د .
- (۱۱) ف: ع م، رد-وفرد: ۱ م -وفي سايع ل ، ۱ م.
 - . U 1: 3 (L (17)
 - (۱۲) ما ، د : م ل .
 - (١٤) سا، د: الم.
 - (۱۵) سا ، د : غیر موجود ،
 - (۱۶) سا ، د : بزاهِ يتين .
 - (۱۷) ف: د ك ع وق ما ، د: ه ك ح.
 - (۱۸) ب : **و** حع و في سا ، د : رحع .
 - (۱۹) ما ، د : م مع .
 - (۲۰) سا ، د : غير موجود .
 - (۲۱) ب،سا، د: رحع.
 - (۲۲) ب : یکون .
 - (۲۳) ما، د: هب ، ح ع .

⁽۱) سا: ال د، ع ر - وأن د: ال د، مر ر .

⁽ ٢) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د ج عند الدور – وفي د : د ج عند التدوير .

⁽٣) د : غير موجود . (٤) ف : ر**اح ، ك ط** .

ر ه) ف : و ماسا (ه)

⁽٦) سا ، د : بدلا من عبارة [ال الى ، ال طرايضا الى ه ، ط د و : ١ ه ، ١ د و عاما ٢ م ، ١ ال و النصل ال ط ، ال و النصل الله ، الله و عاما ٢ م ، ١ الله و النصل الله الله الله و عاما ٢ م ، ١ الله و النصل الله الله و عام ر ، الله ه] .

⁽۷) سا، د : ولنخرج .

⁽ ٨) د : خط .

⁽۹) با : **ت د**، ر د .

⁽۱۰) د : ح ق ، ع س .

^{. ، ، ؛} ل ا

⁽۱۲) د : غير موجود .

⁽١٣) سا : عل ١ ، م ١ ن - وقي د : عل ١ ، م .

⁽۱٤) سا ، د : 🎔 ه س .

⁽١٠) سا : ع ر- وني د : ع ق .

⁽١٦) ما ، د : زاوية .

⁽۱۷) سا : واحدة .

⁽١٨) ف : فيصيره ع ، س ح – وفي د : ه ع ، س ع – وفي سا : غير واضح .

⁽١٩) ف : ولذك .

⁽۲۰) د : وخط.

ك ه (۱) الخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و : ر د ، ه ح مساويان (۲) و زاوينا ر ، ح قائمتان تكون زاوية دط ر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطى ط ح ، حب مساويان لحطى ك ح ، حب (7) لأن خط حط بعد ما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التى عليها تدور وهو بعينه حك (7) و زاوية طحب مساوية ازاوية ك ح ب (7) مثل زاوية ح ك ب (7) مثل زاوية (۷) ح ط ب (8) وكانت زاوية ح ك ه (7) مثل زاوية رط د (7) تبتى زاوية (7) ب ط د مساوية لزاوية ب ك د و ضلعا ه ك ، ك ب (7) كل (71) مساو لنظيره من ضلعى د ط ، (7) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين (7) و : ب أ (7) مشرك و زاويتا ب مثساويتان تكون زاويتا ب ه أ ، ب د أ التعديلان (7) مساويتين (7) و قاعدتا (7) د أ (7) مساويتين (7) و قاعدتا (7) د أ (7) مساويتين (7) و قاعدتا (7) د أ أ (7) مساويتين (7)

```
(۱) د : د 🕹 مکررة .
```

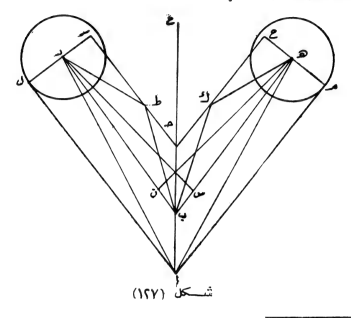
- (١) ن: الى ١ وق ما ، د: ع الى ١٠ .
 - (٧) ف : غير موجود .
 - (۸) ما : ع د ط وق د : ع ط د .
 - (٩) ف: حلى ه-رنيا: حلى ٠٠
 - . b > 1: L (1.)
- (۱۱) [راط د تبق زارية] : غير موجود في د.
- (١٢) ن: ه ل ، ل ه رن سا ، د: ه ل ، ل ه .
 - (۱۳) سا : غیر موجود .
 - (۱٤) ف: دط، ط ر و في سا، د: دط، ط م
 - (۱۵) سا : متساويين .
 - . 1 · U: 9: L (17)
 - (١٧) سا : البعديلان .
 - (۱۸) 🕶 : متساویتان ونی د : متساویین .
 - (١٩) سا : وزاويتا .
 - (۲٠) [د ۱ ، ۱ ه] : غير موجود في سا .
 - (۲۱) ف : مساويتان وني د : متساويتين .

⁽٢) **[و** ا : ر د ، ه **ع** متساویان] : غیر موجودنی د .

^{. -} u (2 d : 3 (L (r)

[.] J -: > (t)

هم (١) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (٢) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل التان(٢) لكل التعديل متساويتن (٩) .



- (۱) سا: د ۱ ۱ م، ر د ل .
- (٢) [كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م] : غير ،وجود في سا
 - (٣) سا : التين
 - (.) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

نفرضأن المستقیم ﴿ ﴾ م ع هو الذي عليه المراكز حيث ﴿ مركز البروج ، ﴾ مركز المعدل ، مركز المعدل ، مركز العامل . وليكن التدويران مركز الها ه ، د يعدلا ن زاويتين متداويتين مند مركز المعدل ﴾ أن م م م مساويتين مند مركز المعدل ﴾ أي أن ع ﴾ ه ح ع ﴾ د (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :

ثانياً م أم = د أل حيث ام ؛ ال ماسين التدويرين

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند ه وأن ألى مركز الحامل عندما كان مركز العامل عندما كان مركز التدوير عند د . وحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

.. ع - ط = ع - الى ويكون - الى الى م ، - ط أ الى د

الشكلين م س ه ع ، م ن د ر مستطيلان

، م أن س = م أن في فرضا ، م ف مشترك

.°. ينطبق المثلثان وينتج أن م س = 🕶 🐧 أى أن ه ع 🗕 ر د .

وفى المثلثين ه لى ع ، د ط ر : ه ع – ر د ، ع – ر – • • ، ه لى – د ط لأن كلا منها يساوى البعد بين مركز التدوير ومركز الحامل .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ه **ل ع = د كل** ر .

ر فی المثلثین ہو گی ، موط ، موط ، موط لائد کلا منہما یساوی نصف قطر الدائرة ال

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ﴿ لَي ع ﴿ ﴿ فَ لَ ..

ای ان پ اُن م د .

ر. يلتج من القباق المتتي ال و ع ح د .

وفي المثلثين ف ه م ، ف د م : ف ه ـ ف د ، ف مشترك ، هف م ـ د ف م ـ د ف المثارك ، هف م ـ د ف م ـ د ف المثارك ، هف م ـ د ف م ـ د ف م ـ د فرضا)

.. ينتج أن إ ه **ك _ إ** د ك و هو المطلوب أو لا .

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ دُ.

فصل

فى معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إلها ويقارباها ثم يجوز اها (٤) ثم ينتهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إلها وهذا (١) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبين (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٢) أكبر (١٣) فرثى (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٠) أبعد (١١) فرثى (١١) أصغر ولما كان أحد نصني (١٨) فلك التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورثى أحد بعديه عن الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

```
(١) [قصل في معرفة أبعد البعد لعطارد و الزهرة] : غير موحود في سا ، د .
```

⁽٢) ف : به استخرج .

⁽ه) سا : نرجعا .

⁽۲) سا، د : غیر موجود

⁽۷) سا ، د : ټلويرها .

⁽ ٨) سا : الفلك الخارج – وفي د : فلك الخارج .

⁽ ٩) [كما تبين] :غير موجود نى سا – و نى د : كما بين .

⁽١٠) ٢ ، ف : إلا أنه .

⁽۱۱) سا ، د : فکان .

⁽۱۲) د : غير موجود .

⁽۱۳) ف : أكثر .

⁽١٤) ف : فنرى .

⁽١٥) [في ناحية الأوج كان] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٦) سا ، د : أبعد كان أصغر .

⁽۱۷) ف: فترى .

⁽١٨) في هامش ب : قطر .

[.] ١٩) سا ، د : قطر .

⁽۲۰) د : مندين .

الأرصاد بعدان عظيان مسائى وصباحى متساويان فى موضعين مختلفين من الفلك علم أن مركز التدويركان فى الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (1) وأنه (7) إذا نصف ما بين موضعها عند البعدين المتضادين كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضيض فلهاكان الأمر هكذا طلب بطليموس لعطارد أولا أرصاد البعدين صباحى ومسائى متساويين ليأخذ (٢) منتصف (٤) ما بينها فيعلم (٥) موضع البعدين المختلفين فذكر رصدا لغاية بعد مسائى (٦)كان أحدا (٧) وعشرين جزءا وربعا(٩) إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران (٩) على جزء واحد من الحوت وكان تاريخ الوقت يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو وبينهما أحد وعشرون (١٠) جزءا وربع (١١) ورصدا قريبا من الأول الخاية البعد الصباحى مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط السهاء على (١٠) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بين الموضوعين المرصودين الكوكب هو عشرة أجزاء غير ثمن جزء (١٢) من الحمل أو الميزان (١٤) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعليها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعليها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعليها إذن يقع (١٥) القطر المار بالبعدين المختلفين وأيضا رصد غاية (١٦) بعد مسائى فعليها إذن يقع (١٥)

⁽١) سا، د: والحضيض.

⁽٢) سا : فإنه .

⁽٣) ف : لنأخذ .

⁽٤) ف: منصف.

⁽ه) سا، د: فيعرف

⁽٦) ما ، د : المال .

⁽ v) **ك** ، د : أحد – وفي سا : إحدى .

⁽ ٨) 😐 : وربع – وق سا ، د : و ربع جزه.

⁽ ٩) [إلى الدبران] : غير موجود في سا .

⁽۱۰) ف ، سا ، د : وعشرين .

⁽۱۱) سا : وربع جزء – وفي د : غير موجود .

⁽۱۲) [ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط المياء على] : في هامش → وفي ن ، سا ، د : غير موجود .

⁽۱۳) [فير ثمن جزء] : غير موجود في سا ، د .

⁽۱٤) سا ، د : والميزان .

⁽١٥) سا : وقع .

⁽١٦) د : لناية .

فكان ستة وعشرين جزءا ونصفا (١) والكوكب على سبعة (٢) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (٣) قريبا منه صماحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الحدى والمتوسط بينها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده بطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدين صباحيا ومسائيا متقارين ورصدين آخرين مثل ذلك (١) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (٩) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠)

فصيل

فى أن عطار ديكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتيى(١٢)

ولما(١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء(١٤) من الحمل أكثر(١٥) فذكر أنه قد وجد

⁽۱) 🕶 ، سا ، د : ونصف .

⁽۲) ما ، د : تسعة .

⁽۲) سا، د : ورصد آخر .

⁽٤) سا ، د : مساويا .

⁽ه) د : تدره.

⁽٦) سا : من مثل .

⁽٧) ٢ ، ١ ، ١ ، ١ .

⁽ ٨) سا : قرية .

[.] isj: L (q)

⁽١٠) سا : ن کل .

⁽١١) ما : النانية .

⁽۱۲) [فصل فی آن عطارہ یکون علی اقرب تر یہ فی اندورۃ الواحدۃ مرتین] ج غیر موجود فی سا ، د .

⁽١٢) سا: ثملا.

⁽١٤) ما ۽ غير موتجود .

⁽١٥) ما و اكبر.

ذلك في بعض سي رصده ثلاثا (۱) وعشرين جزما وربعا (۲) وفي تلك (۲) المئة بعيها ومركز التدوير أعني وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجده تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (١) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١١) الحط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزان تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة الحط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحط كم بعدد من مركز البروج فليكن الحيث عاشر الميزان و : ج (١٦) بحيث عاشر الحمل فإنه و إن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنها عمايوجب خلافا وعدبه وعليها فلكا تدوير ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وتخرجب ه، ب د تماسين (١٥) ولنصل ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وتخرجب ه، ب د تماسين (١٥) ولنصل حد، ا د وها لا محال متان ولان (١٦) فضل اختلافي حب ه، أب د معلومان عالرصد فراويتا ب معلومان (١٥) وزاويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبي (١٩) الباقيتان بين (١٩) الباقيتان

```
(١) ، ما: ثلاثة .
```

⁽ ۲) ب : وربع .

⁽٣) [زلك] : مكرر أن سا .

^(۽) سا : غير موجود .

⁽ ہ) سا : غیر موجود .

⁽٦) في هامش 🍑 : وخيسا وعشرين دقيقة .

⁽٧) ما : [أو خبسا وعشرين دقيقة] بدلا من [وجزما من مشرين من الجزء الواحد] .

⁽ ۸) ف : وکان .

[.] اغا : لـ ([٩)

⁽١٠) [ټارة وعلى الحمل أخرى] : غير موجود في سا .

⁽١١) سا : ونعث .

⁽۱۲) سا ، نصف قطر .

^{.[. :]]: [(17)}

⁽١٤) سا : الأرصاد .

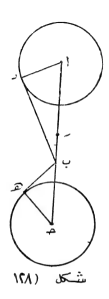
[.] الماسين . الماسين .

⁽١٦) ع ، ما : فلأن .

⁽۱۷) ف : مملومتين .

[.] A (- : U (1A)

⁽١٩) سا : يبتن .



معلومتين وتصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١) والأن حد، أد متساوياً ن (٢) تصير (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (١) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أو تارا في (٥) دائرتين (٢) على المثلثين (٧) وتصير نسبة جميع حدا معلومة(٨) الفضل معلومة(١١)(٠)

(١١) سا : معلوما .

⁽٣) [نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن حـ ه ، † د متساويان تصبر] : مكر و في سا .

⁽ ٤) ما: الميل . (٥) ما : من .

⁽٢) سا ؛ الدائرتين .

⁽٧) [تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اهجرت أضلاعهما أو تاراً في دائرتِن على المثلثين] : في هامش ف .

⁽۸) سا : معلوما .

⁽٩) [على ر] : غير موجود في سا .

⁽۱۰) ما : ٧ د .

^(.) تعيين البعد بين مركز البروج ومنتصف خط الأوج والحشيض لعطارد :

ف شكل (۱۲۸) نفرض ﴿ مركز الندرير عند الأوج ، ح مركز العدرير معه الحضيض ، ولتكن نقطة ← مركز البروج . نصل ﴿ حونتصفه في نقطة ر .

ولا محلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفلك الحارج المركز نفسه أو يكون مركز دائرة (١) إذا توهمنا سطحها (٢) متحركا محيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (٣) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لايرى أعظم مما يرى عند حولكان لاخط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عامها (١) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جائن غاية التعديل قديرى في عشرة (٥) أجزاء من الدلو

والمطلوب ثميين قيمة 🍑 ر .

الطريقة : من ن نرسم ن ه ، ن د مماسين لفلكي التدوير ، و نصل م ه ، أ د .

•• • د مماس للدائرة التي مركزها نقطة 🕽 .

... ا د عو دی علیه .

وبالمثل ہے ہ عمودی علی الماس 🕶 ہ .

فى كل من المثلثين القاممي الزاوية ﴿ د • ، ﴿ ﴿ • • :

زا ويتا ﴿ ف د ، ح ف ه ها اختلاق الفضل وها معلومتان بالرصد.

منه جميع زوايا المثلثين معلومة .

.. النسب المثلثية إلى ، حق معلومة ا

لكن ﴿ د = ح ه = نصف قطر التدوير = نق.

ن النب أن ملومة أن النب

٠٠ النبة ال

و بالمثل نسبة <u>ال - حق _ ار + رف - (- ر - رف) _ ار - - ر + ۲ رف</u> نق

لكن نقطة ر منتصف إ حراى أن إ ر = حر.

.. نسبة <u>۲ رك</u> معلومة ومنها نعلم قيمة وك

- (۱) سا : مداره .
 - (٢) سا : سطحه .
- (٣) سا : اكل دايره
 - (٤) يطرن عليه .
 - (ه) سا : عشر .

أعظم مما رثى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول ومسلسا لموضع الخضيض الأول وقد (٢) ذكر رصدا كان أعظم البعد المسائى (٢) فيه لعطارد أحدا (٤) وعشرين جزءا وربعا (٥) وره ١٨ آخر (١) كان أعظم البعد الصباحى فيه لعطارد ستة وعشرين جزءا ونصف جزء ووسط الشمس في المرصدين على عاشر الدلو وهو وسط عطارد أعنى جزء مركز تدويره ومجموع هذين البعدين (١) ستة (٨) وأربعون جزءا ونصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن ضعف الذي عند الحمل (١) ستة رأربعون جزءا وزعه في (١٠) ولا يزيد غاية البعدين (١١) عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وهاهنا قد وجد ستة وعشرون ونصف بفضل (١١) ثلاث (١١) درج وربع وقد ذكر رصدين كذلك عند الحوزاء مسائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسطالشمس على الحزء (١٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تدوير عطارد في هذين الرصدين هو في الحوزاء والدلو وعلى الحزء (١٥) العاشر مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عنها (٢٠) عنها الملور (١٩) عنها الحارج في السنة المركز الخراء ورباء علي الحرب الحارب الحارب ورباء علي الحرب ورباء علي الحرب ورباء علي الحرب في الحرب ورباء علي الحرب ورباء والحرب ورباء والمراء والحرب ورباء علي الحرب ورباء علي الحرب ورباء والدور والحرب ورباء والمراء والحرب ورباء والمرب والحرب ورباء والمرباء والحرب ورباء والمرب ورباء والمراء والحرب ورباء والمرباء والحرب ورباء والمراء والمرباء والمرباء والمرباء والمرباء والمرباء والمرباء والمربا

```
(١) سا: غيراً واضح. (٢) سا، فقد.
```

⁽۲) ف ، ما : المماوى.(٤) ما : إحدى .

^(•) **ك** : وربع . (٦) ن : نى الهامش .

⁽٧) ما رهاش 🕒 : التعديدين .

⁽۸) سا وهاش 🕶 : سبعة .

⁽٩) [كان ضعف الذي حند الحمل] : في هامش ف .

⁽١٠) سا : [مرك] بدلا من [ستة وأربعون جزءاً ونصف].

⁽١١) سا : التعديلين .

⁽۱۲) سا : يغضل .

[.] ثلاث الله الله الله الله

⁽١٤) سا : غير موجود .

^{4: 6 (13)}

⁽١٧) ما : ليس

⁽۱۸) ت ، سا : نهی

⁽١٩) ما : تدرر

⁽۲۰) ما : مله

مرة و احدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتمن وإذا كان كذلك حصل الأوج رهومرة (٣) أقربومرة بعد في دور انه على هذه الدائرة وكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي على(٤) الميزان (٥) وقع الكوكب(٦) ومركز فلك تدويره (٧) محذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب(١) ومركز تدويره محذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما بجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وحركة الأوج (٩) حاملة إيرادا مشروحاً لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتىن في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بيهما منجهة ضعف التثليثومن جهة التثليث(١١)ويكون بينها (١٢) وبن الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان(١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

⁽۱) سا : غیر موجود

⁽٢) سا : إذا

⁽٣) سا : في مرة

⁽ ٤) سا : عند

⁽ه) في هامش بوفي سا : وبالجملة

⁽١) سا : الكوكب

⁽۷) سا : غیر واضیع

⁽۸) سا : للكوكب

⁽٩) سا : أوج

⁽۱۰) سا : ويتخرج

⁽۱۱) ف ، ما : تثلیث

⁽١٢) [من جهة ضمف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينها] : في هامش •

⁽۱۲) ما : تسدیس

⁽١٤) [فإذا تمرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس] : فير موجود في صا

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل وللحامل (۱) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (۲) الحطان المحركان أحدها لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هذا لم يجب أن يكون أبعد البعد دا مما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون (۱) الحكم في التثليثين واحدا وإذا (۱) افترقا أعنى الحطين فسار كل واحد مهم مسافة المسديس للحضيض الأول والتثليث (۱) للحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس بجب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل كان (۱) على حضيض الحامل كان (۱) يصبر إلى الأوج (۷) لا (۱) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل الا الإ (۱) قريبا من أوج مدار الأوج فركي الحضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (۱۱) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (۱۱) يزيد (۱۲) على قربه من حيث هو حضيض .

فصل

في معرفة البعد الأبعد للزهرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٠) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

⁽١) ف : أو الحامل

⁽٢) ف : والباق

⁽٣) [أبعد البعد دائمًا عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون] : غير موجود في سا

⁽٤) سا : فإذا (٥) سا : والتسديس

⁽١) سا : لكان (٧) سا : اوج

⁽A) ف: ولا (٩) ث: لا

⁽۱۰) سا : فإن

⁽۱۱) ف : مرة

⁽۱۲) ف : يريه – وفي سا : يدور

⁽١٣) [فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة] : غير موجود في سا ، د

⁽١٤) سا : أبعاده

⁽١٥) سا : أوساطها

⁽١٦) ف ، مجرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مسائى (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثربا كان سبعة (٢) وأربعين جزءا وربعا (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (١) من الحوت (٧) ثم رصد بطليموس نفسه لبعد صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذي على الركبة الوسطى من التوأمين (١) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غابة البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١٦) جزء امن ثلثين ورصد بطليموس للمسائى كذلك والوسط (١٥) على جزئين وأربع دقائق من الجدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧).

فصل

في معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين (٢٠)أن(٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التلوير فذكر (٢٢) رصدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءا وخمس جزء من الثور فكان

(۲) ف ، ما : تسعة

(٤) سا : کان

(٦) سا : غير موجود	(ه) سا : وعشرين
(۸) ف : يمتبر	(٧) سا : الجنوب وربع
(١٠) سا ۽ مر ل	/(٩) سا : القلمين
(۱۲) 🕶 : بين السطرين	(۱۱) سا : غیر موجود
	(۱۳) سا : ونصفا
	(۱٤) سا : غير موجود
	(١٥) في هاش 😉 : يعني وسط الشمس
	(۱۲) سا : والمنتصف
	(۱۷) سا : والثور
	(۱۸) ف : تدوير فلك
الزهرة] : غير موجود في سا ،د	(۱۹) [فصل فی معرفة مقدار فلك تدوير
	(۲۰) ف : نبين
	(۲۱) سا : غیر موجود
	(۲۲) ف : نذکر

(۱) ف : مساوى

(۲) ت : وربع

(مدمع) ورصدا له والوسط (۱) على (۲) المقابلة فكان (مرك) (۱) فإذن الأوج في الثور والحضيض في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (١) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال (٨) بطليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي له متقدمة على الحط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١١) على رأس الحمل والكوكب الذي (١١) خلف (١١) ساقه عقدار جزء (١٦) وخمس جزء وكان بعدها (١٤) من الكوكب الساق (١١) بعدها (١١) من الكوكب الساق (١٧) من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيف عرف فأقول قد يمكن أن نبين بوجوه مها ليكن (١٩) أ نقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (١٢) الكوكب الواصل بيها ولأن أشالي و: ب جنوني فيقاطعها خطا الكوكب الرأسي و: ب جنوني فيقاطعها خطا

```
(١) ف : الوسط
```

(٢) [خمسة وعشرين جزءا وخمسى جزء من الثور فكان (مدمح) ورصدا له والوسط على]: فير موجود في سا

```
(٢) سا: مر ل
```

- (٤) [الثور والحضيض في] : غير موجود في سا
 - (ه) سا : غیر موجود
 - (٦) سا : غير موجود
 - (۷) سا : فير موجود
 - (A) ا : فان
 - (۹) سا : رویت
 - (١٠) ف : في الحامش
 - (١١) ف : الذي على
 - (١٢) في هامش 🕶 : الأصل الرجل المؤخرة
 - (۱۳) ما : غیر موجود
 - (١٤) سا : بعده
 - (١٠) 🕶 : [متصف] وفوتها [نصف]
 - (١٦) ما : بعده
 - (۱۷) سا : غیر واضح
 - (۱۸) سا : غیر موجود
 - (١٩) سا : لتكن
 - (۲۰) ك : موضع
- (۲۱) ف : مواضع وفي ب : نقطة وفي د : فير موجود

البروج وليكن ك ل (۱) نقاطما (۲) على حونحرج عمودى أى . ب ط على الد و فتكونان (۲) عرضى الكوكبين ولتكن ه نقطة الزهرة ونخرج عمود ه ح (٤) على أب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام عقدار (٥) بعد الزهرة من الحط الواصل بين الكوكبين ولنخرجه إن ولنصل ه ب ، ه أ (١) ولنخرج من ه عمود ه د فلأن ملئى أحى ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويي ي ، ط من مثنى حى أ ، ح ط ب (١) قائمتان وزاويتا ح متقاطعتان فالمثلثان معلوما متشابهان و نسبة أى إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة و نسبة أى إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان للكوكبين فالمثلثان معلوما ما بين طولى الكوكبين إلى حى ف : حى معلوم و : ح ط معلوم و يصمر لذلك أح ، حب معلومين ولأن ه ح معلوم و زاوية ح (١١) قائمة و زاوية (١٢) ح معلومة و فضلة ح ح : بين أ ح ، أ ح معلومة فمثلث ح ح ر معلوم النسب و : ح ر ، ح ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر (١٣) معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع د ر معلوم وأقول (١٧) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) و انه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأقول (١٢) إنه لو لم يكن

⁽۱) سا : کل (۲) ف : فیر موجود – وفی سا : تقاطع

⁽٣) سا : فيكونان (٤) سا : ه ح

⁽ه) سا : ،قدار

 ⁽٦) [ولنصل ه • ، ه †] : أن هامش • - وأن ف : غير موجود - وأن ما
 ه ر ، ه †

 ⁽٧) ف : متساویان - وفی سا : [ولنخرج من ه خود ه د فلان مثائی † ح ی ،
 عیر موجود

 ⁽A) ما : فلأن – وفي ف : فإن

^{-:} L(11) **5 U**: L(11)

⁽۱۲) [ع قاممة وزاوية] : في هامش ف

⁽۱۲) ت: دهو

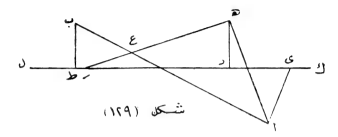
ر ۱٤) [و : ح ر ، ع ر معلومان وزاویة ر معلومة وزاویة د قاممة وجبیع م ع ، ع ر معلوم فمثلث د ه ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجبیع د ر معلوم] : غیر موجود فی سا

⁽١٥) سا : من

⁽١٦) ما : المطومة

⁽۱۷) سا : فأقول

ه ح (۱) معلوما بالرصد و كان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب ولنقسم زاوية ه بنصفين نخطه ح (۲) و نخرجه إلى ر و نعلم (۳)



مثلثی ی أ ح ، ب ح ط بخطی (٤) ب ط ، أی (٥) مثل (٦) ما علمنا ولأن زاوية ه منصفة فسبة أح ، ح ب (٧) كنسبة (٨) ه أ ، ه ب (٩) و : أ ه ، هب معلومان (١٠) و مثلث أ ه ب معلوم النسب فهو معلوم انزوايا فزاوية ه معلومة فنصفها معلوم فتصبر زوايا مثلثی ه أ ح ، ه ب ح معلومة و ضلعا ه أ ، ه ب معلومان فيصبر نسب الأضلاع فی كلواحد منها معلومة فتعلم ه ح (١١) و مثلث ح ح ر معلوم بزاوية ح وزاوية ح (١٢) الباقية من ه ح أ و معلوم ضلع ج ح الذی هو الفضل من معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر و زاوية ر (١٣) ثم نعلم (١٤) سائر ما بنی (*)

⁽٣) سا : فنعلم (٤) سا : وخطى

U1 . bu : L (.)

ليد_. : ا (٦)

U - (21 : L (V)

⁽۸) سا : نسبة

⁽٩) سا : ه † ، ه 🍑 معلوم (١٠) [👩 : † ه ، ه 🐿 معلومان] : غير موجود أن سا

⁽۱۱) م : د (۱۱)

⁽۱۲) [وزاویة ع] : غیر موجود نی سا

⁽۱۲) ن : 🐧

⁽١٤) ف : لنعلم

اتمين طول وعرض الزهرة إذا رصدت بالنسبة لنجمين معلومين :

أشلو ابن سينالل أن بطليموس عرف طول وعرض الزهرة مند صد رصده ثاون بالنسبة لنجمين معلومين من نجوم كوكبة الحمل أحدها ثبالى والآعر جنوبي . فقد رصد بعد كركب الزهرة عن الخط الواصل بين

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جسيع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الخط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والمرضمن ذلك : ثم نافش ابن سينا احبالا آخروهو في حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

نق شكل (١٢٩) نفرض في ل البروج ، نقطتي † ، ت تمثلان النجمين المعلومين أحدها ثهال و الآخر جنوب . نصل أف ليقطع البروج في نقطة ح ، ثم ننزل العمود ه ع من الزهرة على أ ف ونمدد ليقابل البروج في نقطة ر ، كما ننزل الأعمدة أ عي ، ه د ، ك ط على البروج المعلوم لدينا :

ا ى = عرض النجم ا ، ٧ ط = عرض النجم ٧

، ى ك الفرق بين طولى النجمين

، ه ع = بعد الزهرة عن الحط الوأصل بين النجمين (رصدا)

، ع ت (رسدا)

ن المثلثين **ا ح ى ، ك ح ط** :

زارية **ي** = زارية ط = ٩٠°

زارية 🕽 🕳 ي 🛥 زاوية 🕒 🕳 ط

.. المثلثان متشابهان وينتج أن :

$$\frac{\mathbf{d} + \mathbf{d}}{\mathbf{d} \mathbf{d}} = \frac{\mathbf{d} + \mathbf{d} \mathbf{d}}{\mathbf{d} \mathbf{d}} \quad \therefore \quad \frac{\mathbf{d} + \mathbf{d} \mathbf{d}}{\mathbf{d} \mathbf{d}} = \frac{\mathbf{d} \mathbf{d} + \mathbf{d} \mathbf{d}}{\mathbf{d} \mathbf{d}}$$

لكن **ك ط ، † ى ، ح ط -ا· ح ي م**ملومة

.. يمكن معرفة حرى وبالتالى حر**ط** ومن دلك زاوية ح

وبالمثل يمكن أن نعلم كالا من 🕽 🕳 ، 🍑 🧸 بمعرفة البعد بين النجمين

وفي المثلث حرمي ر :

زارية مسلومة ، زارية ع = ٠٠° ، م ع = 1 ع - 1 م = سلوم

.. يمكن أن نمرف 🕳 ر ، ع ر ، زاوية ر

وفى المثلث 🛚 د ر

زاوية د = ۲۰، زاوية رأصبحت معلومة ، ه ر معلوم

٠٠. نعرف من ذلك ه د ، د ر حيث ه د عرض الزهوة

وأخيرا ، من د ر – ۔ ر = د ۔ الفرق بين طولى الزهرة ونقطة ۔ المعلومة

٠٠. يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحيّال الذي ناقشه ابن سينا فهو يفرض عدم معرفة ه ع ، 15 ويدلا من ذلك ترصه

بعد الزهرة عن النجمين أي ه 1 ، ه ٠

فن نفس الشكل تفرض أن ه ع هو منصف زاوية 1 ه 🕶 و نملته إلى ر

وبمثل ماسبق من مثلثی (ح می ، 🍑 ح ط نستنتج ح می ، ح ط ، (ح : 🍑 ح ،

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التى عند (كر) من العقرب وأصغر من التى تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد فى الحركة التى أدركت الملك ثم بين من هذين الرصدين نسبة نصف قطرالتدوير بشكل على قياس ما فى عطارد فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف (٤) قطر الحامل .

فصل

نى معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطارد والزهرة^(ه)

ثم طلب مركز المعدل لهما ونسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (٦) متضادين (٧) مسائى وصباحى ومركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذى يوجبه الخارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث ﴿ ه ف حيث أن ه ع منصف زاوية ه

.. من خاك عام ومن ذلك نعام اع

.. ممكن ممرفة ح ع = ا ع − ا ح

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث 🕽 ه 🕶 ومن ذلك زواياه

ن. زاویتی ه ا ع ، ا ه ع (= الله ع مطومتان ...

مثلث ۱ ه ع يصبح معاوما وينتج منه زاوية ۱ ع ه ، ضلع ع ه

وفی مثلث ہے جے ر :

زاوية حسلومة ، زاوية ح ع ر = ١٨٠ - ا ح ه = ساومة ، ح ع سلوم

٠٠ نظم ع ر ، ۔ ر ، زاوية ر

ثم نكمل البرهان كما في الحالة الدابقة لتعيين طول وعرض الزهرة .

(١) سا : تقابله

(٢) سا : أوجه

(٣) في هامشڡ : يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعد، الأبعد حركة

(٤) سا : غير موجود

(•) [قصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج المطارد والزهرة] : فير موجود في سا ، د /

(۷) سا : مضادين (۷) سا : مضادين

(۸) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطار د (٢) فقد بناه على رصدين كان المسائى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا و ربعا(٢) إذ كان المرقى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحى مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرئى (١) في الحوزاء (ك ه) جزءا وربع (١٠) وقد عرف ذلك من موضعى مرئيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة والد عرف ذلك من موضعى مرئيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة والصباحى (١٣) منها كان الوسط على محسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحى (١٣) منها كان (٤١) (على) وجزءا من اثنى عشر من جزء (١٥) والمسائى (مح ك) (١٦) ولنفصل (١٤) لبيان الشكل ليكن أ ح الحط الذى كان قبل ولنفرض ح (١٨) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز المحل الحارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز

```
(۱) سا : لشكل (۲) سا : مطارد
```

(۽) سا ۽ ڏير موجود

(٣) **ت** : وربع (ه) سا : جزءا

(٦) سا : والمشترى

(v) سا : غير موجود

(A) **ك** ، ما : وكان

(٩) ٠ ، سا : عشرين

(۱۰) صاد ما (۱۰) سا : وریما

(۱۱) سا : بعد

(۱۱) شا: بند (۱۲) ف : أن الحاش

(۱۲) سا : فالصباحي

(۱۳) سا : قالصباحی

(۱٤) ف : غير موجود

(١٥) [وجزءا من اثني عشر من جزء] : فير موجود في سا

e = : L (17)

(۱۷) سا : ولنقصد

-: L (1A)

(۱۹) ف : غیر موجود

(۲۰) ف : ومركز

(۲۱) ك : **ا ن -** وني سا : خط

(۲۲) سا : غیر واضع

(۲۳) 🕶 : ولأن

المعلل مارا عركز التدوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقويم (٢) الزاوية فلنخرج ح طعلى قائمة وعلى ط فلك تدوير (٣) ولنخرج ب ل ، بك (٤) مما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ب ط ب (١) فلأن خطى ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ب وزاويتي (٧) ل ، ك المتناظر تان متساويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظيره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسائى كان على ك والصباحي على ل وفي الحالتين مركز التدوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١١) توتر (١١) مجموع البعدين فنصفه (١٦) وهو كل (١٣) واحدة (١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥)وزاويتا ك ، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) بلكان ط الوسط بل لمكانه المحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه (١٢) الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية أح ط (٢١) وينهي إليه خط ح ط (٢٢)

```
(۲) سا : تقدیم
```

d, Ju: 4(1)

(٣) سا : التدوير!(٥) سا ، د : ونصل

(٦) ا، د : ط ال ، ط ال

(۷) 🕶 ، سا ، د : وزاويتا

(۸) سا : مساوی

(۹) د : واحد

(۱۱) سا ، د : لوتر

(۱۲) سا ، د : فنصفها

Jel: 4 (18)

(١٤) سا ، د : واحد

(۱۵) سا ، د : معلومة

(١٦) سا ، د : قاممة

(۱۷) سا: زاویتی

(۱۸) سا : خطا

(۱۹) د : مکان

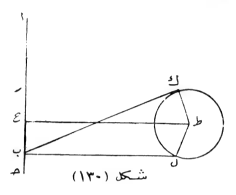
(۲۰) د : مايقرره

(۲۱) ما ، د : ا هط

(۲۲) ما ، د : حط

⁽۱) سا : الكوكب

لو أخرج إلى البروج و كان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) الهسط المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المحاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل بن الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب طح (٤) فزاوية ل ب ط نيست زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك (٥) زاوية ب طح (١) فلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هما زاويتان أخريان إحداهما تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه (٧) الأخرى وقد (٨) علمت أن التعديل فى جانب ينقص بما (٩) يزيد فى الآخر (١١) أو يزيد بما (١١) ينقص فى جانب آخر ولكن (١٢) مجموع الزاويتين اللتين (١٣) تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : ولا شك أن
- (١) ت : ٤ ط وني د : س ط ع
 - (٥) ف : و لذلك
 - 3 2 U: 3 (1)
 - (v) سا : عليها
 - (۸) سا ، د : فقد
 - (۹) د : ما
 - (۱۰) سا ، د : جانب آخر
 - (۱۱) د یا
 - (۱۲) د : وليكن
- (۱۳) 🕶 : غير موجود 🗕 وفي ف : في الهامش

⁽۱) [إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من] : غير موجود في سا

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (۱) لضعف إحدى زاويتى ب إذ (7) إحداها(7) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتى البعدين المقومن أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتى البعدين بالوسط (3) و نرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح (9) من مثلث ط ب معلومة لأن ح ب ك لا بعد المقوم من الأوج و: ك ب ط قد علمت ومجموعها ط ب ح (9) من مثلث ط ب ح وزاوية ح قائمة فنسب أضلاع ط ب ح معلومة فنسب (7) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع و من ب أ و من ب ر معلومة و قد خرج بالحساب أما في عطار د فقريبا (7) من نصف خط ب ر الذي كان علم في الشكل الأول لأنه خرج خمسة أجزاء و اثنتي عشرة دقيقة بالأجزاء التي بها خط ب ر عشرة أجزاء (7) و : (7) و : (8)

```
(١) سا : مساويتا
```

(٢) سا : [١٠ [١٠] بدلا من [١٠ [٢

(٣) ف : أحدما

(٤) سا : عن الوسط

(ه) ن : الى ع ع

(٦) عا: نفسبة (٧) عا: تقريباً

(۸) سا : وخمس وعثرون

(*) تعيين مركز المملل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التمديل فى بعدين متضادين أحدها صباحي والآخر مساقى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

(٩) ف : ٧ د

فَى شَكُلُ (١٣٠) } حَرَّ خَطَ الأُوجِ والحَشيض يقع عليه نقطة ع مركز المعدل المطلوب تعيينها ، نقطة ر مركز مدار مركز الحامل ، نقطة ف مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية † ع ط =٠٠٠°

و ترسم الخطين 🍑 🕻 ، 🍑 💪 عاسين لفلك التدوير

٠٠ موقعا ل ، ك ها البعدان الصباحي والمساعي

نصل ط لی ، ط ن ، و المطلوب تعیین ن ع

فى المثلثين ط ل س ، ط ل س :

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زاوية ل = ٩٠ ، ط ب مشترك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط ك ل = ط ك ل = ط ك ل ..

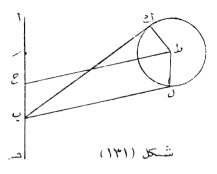
، ٠٠٠ كلا من البعد الصباحي والمسائي معلوم بالرصد

٠٠٠ مجموعها وهو زاوية لى 🍑 🕻 معلوم

ن. كل من زاريي. ط 🕨 ل ، ط 🕒 لى مىلومة وها متماريتان

لكن زاوية 1 • ل حي البعد المقوم النقطة لي وذاك معلوم

: (اوية 1 0 6 + 6 0 d = 3 0 d سلومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا فخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خط رأ إذا كان (١) رأ ستين (٢) وكان خط ب ر واحدا و ربعا (٣) فيقع فى عطارد لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (٤) كما علمنا علته (٥) .

فصل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د(٨)

ثم بین بعد مرکز المعدل عن مرکز الحامل فی عطارد خاصة و دو (۹) ذلك الشكل بعینه مسقطا منه فلك التدویر و قد أخرج علی (۱۰) رعمود ر ن مساویا

وفي المنكث ع ك ط :

زارية ع = ٩٠° ، زارية ع ب ك معلومة

ن نعرف النسبة <u>ت ع</u>

لكن النَّــبة طلى معلومة ، طلى معلومة طلى معلومة

أى أن موقع النقطة ع يصبح معلوماً

(۱) سا : کان خط

(٢) ف ، سا : شيئين (٣) 🏜 ، سا : ودبع

(١٤) سا : [س ر] بدلا من [بين ر []

(ه) ف : عليه - وفي سا : عليه والله الموفق

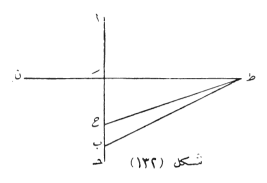
(٦) ف : من

(٨) [فصل في حمرفة بعد مركز الحامل عن مركز المهدل لعطادد]: غير موجود في سا، د

(٩) سا : فهو

(۱۰) سا : غیر موجود

ل: رأ(۱) ومعلوم أن رن يتحرك على رو تحرك (۲) الأوج و: ح ط يتحرك أيضا وتحرك ط يتوافيان (١) الأوج و: ح ط يتوافيان (١) أيضا وتحرك ط (٦) مركز التدوير إلى جهة مضاده لحهة حركة رن يتوافيان (١) متساوين لا محالة وحيند بصير ط (٦) على



ن(۷) لأن مركز التلوير متى صار على هذا الخطاصار على الأوجمن الحامل و لأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعنى (() فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين روبين أأعنى ن (() ولكن (() ، قطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (() فز اوية ط رب ايست أقل من قاممة بشيء محسوس فخطاط ر ، م ن (()) كخطو احد مستقيم عند الحس و : أر أعنى ر ن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر ((۱) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم و لا محالة أن م حيند يكون منصفه فيكون م ن معلوما ببتى ر م

⁽۱) ا : [ا د ا] بدلا من [د : د ۱]

⁽۲) ما : ويخرج ر (۳) ما : ويخرج

^(۽) ٿ : قبوا فيان

⁽ه) سا : يوانيها

⁽٦) سا : تصير

ر ۲ اس (۲)

ر A) ما : د

⁽٩) سا : ر

⁽۱۰) سا ؛ ولتكن

⁽۱۱) سا : ط ر

⁽۱۲) ت : ط ر ، دم 3

⁽۱۲) ما: و ط ر

معلوما وخرج بالحساب قريبا (۱) من (۲) خط (۳) ب ج (*) ثم بين أن الذي وجده بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ماوضه يوجب (٤) أن يكون الحساب ووافقا الرصد أي أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر الدلو أو التوأمين (۵) كان مجموع فضل التعديل من الجانبين (مر ٥٠) وهو ما يوتره قطر فلك التدوير فليكن القطر المارقطر بالبعدين هو خطأ ب حده و: أأوج و: هضيض و: ب مركز مدار الحامل و: حمركز المعدل و: دحيث (۲) الإبصار وليكن على ر تدوير بعده عن الأوج ثلث (۷) دائرة ونصل (۸) حر (۹) ونكون زاوية حمعلومة وهي توتر (۱۰) الثاث وليكن ب ح هو الحط الخارج من

نفرض أن أ حر خط الأوج والحضيض (شكل ۱۴۲) يقع عليه نقطة ع مركز المملل ، ر مركز مدار مركز الحامل ، عنه مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر أ أو ر ق المساوى له يتحرك جول ر محركا معه الأوج ، وأن م طل يتحرك أيضا في عكس الاتجاه حتى إذا تلاقيا أصبحت نقطة طل عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة في حول ر . وهذا المركز يقع دامما على الحلط ر ق وليكن نقطة م

٠٠٠ زاوية ط ر 😉 🖚 قائمة تقريباً

. . د ر ن خط مستقیم حیث نقطة م منتصفه

رفى المثلث ط ر 🕒 :

زاوية ر 😓 ۹۰ ، 🕹 🕩 معلوم

مكن معرفة طل ر ومن ذلك نعام ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل
 وقد تبين من الحسابات أنديساوى تقريباً الخط ع ع

- (٤) سا : ټوجب
- (ه) سا ۽ فير واضح
 - (۱) ف : جيب
- (٧) 🕶 : غير واضع
- (۸) ف ، سا : وفضل
- (۹) ف ، سا : جزه
 - (۱۰) سا : بوتر

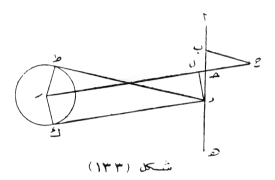
⁽۱) سا: قریب

⁽۲) سا : 🕭 من

⁽٣) سا : فير موجود

^(.) جميين بمد مركز الحامل من مركز المعدل لعطارد :

مركز مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو ح رليكن هذا الخط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مداوية لزاوة أحر لأن حركتي مركز انتدوير و مركز الحامل على الحلاف متشامتان (٢) في السرعة وكل (٣) واحدة (٤) منها تكون (قف) (٩) عا(٢) زاويتان قائمتان (قف) (٧) نبني (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا ويبني مجموع زاويتي ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا ! : (قك) (١٠)



ولأن ضاعى ب ح ، ب ح (11) بالتقریب منساویان (17) إذ بان أن الحط ااواصل بین مرکز مدار مرکز الحامل و بین مرکز الحامل (17) مساو للواصل بین مرکز مدار حرکة (17) الحامل و بین مرکز (10) المعدل فیکون إذن (17) کل و احدة من

```
(۱) ف : ﴿ غ (۲) عه ، سا : متشابهان
(۳) سا : کل
(۵) ف : فك – وفى سا : مائه وعشرون
(۵) سا : عا (۷) سائخ مائة وتمانون
(۲) سا : عا
```

u: u(1)

⁽۸) سا : فبق

⁽۹) سا : ستين

⁽١٠) ف : [ر: فك] – وفى 🏜 : مَائَة ومشرين

⁽۱۱) ف: رع، د ع - رني ما : إ د ع ، د م

⁽۱۲) ف : مساویان

laj , L (17)

زاوینی ح ، حنصف (قلک)(۱) أعنی (س) (۲) مثل زاویة ب فیکون المثلث متساوی الأضلاع وقد کانت باقیة دحر (۲) (س) (۴) جزءا فهی (۰) مثل مقاطعتها (۱) فعخط حر مستقیم وقد کان علم نسبته إلی ب ح أعنی إلی ح ح فبای حر معلوم و نخرج من دعود (۷) دل (۸) علی حر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (۹) دحر (۱۰) حادة ولیکن (۱۱) عموددل ومثلث حدل القائم الزاویة معلوم زاویتین وضلع حد ف : حل (۱۲) منه (۱۳) و : دل معلومان و باقی ل ر (۱۶) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث دل ر لأنه معلوم ضلعین و زاویة قائمة فیعلم (۱۲) خط د ر و : ر ط نصف قطر التدویر معلوم و کذلك ر ك رزاویتا ك ، ط (۱۷) قائمتان (۱۸) فیعلم زاویة ك د ط و خرجت با خساب علی موافقة الرصد (*).

```
(۱) سا : مائة وعشرين
```

⁽۲) سا : ستین

^(.) مقارنة الرصدبالحاب لعطارد : :

قارن بطليموس الرصد بالحساب في حالة عطاره عندما يكون الوسط عنه تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز الندوير بالنسبة لمركز المدل). وقد اثبت أن كلا من الحساب والرصد يعطى في هذه الحالة :

محموع فضل التعديل من الحانيين أي الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار - 8 ° ° ٤ °

فليكن فى شكل (١٣٣) ا ع ح د ه الحط المار بالأوج إ ، و وركز مدار مركز الحامل م ، و مركز المدل ح ، و مركز المعدل ح ، و مركز المعدل ح ، و مركز التدوير عنه التثليت ، أى أن أن زاوية إ ح ر ح ١٢٠ ، م ع الحط الواصل بين مركز مدار الحامل و مركز الحامل أى الحط الحرك لمركز الحامل .

حيث أن حركة مركز التدوير من جهة † = حركة مركز الحامل من جهة † ومضادة لها .. زاوية † • ع = ١٢٠° .. زاوية ح • ع = ٦٠٠

لكن ع ع ع ع ع قريباً لأننا وجدنا أن المسافة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل ومركز المعدل .

ن زارية ع - زارية ف م ع - ٢٠٠٠

لکن زاریة د م ر م ۱۸۰ – ۱۲۰ م ۹۰ م

ن مرم على استقامه بر مر

 $\frac{3 c}{12} = \frac{3 c}{2} = \frac{3 c}{2}$

٠٠ م ر يصبح معلوما

والآن نسقط د ل عودا عل ۔ ر

ن في المعلث د ح ل :

زاوية ل قائمة ، - د معلوم ، باق الزوايا معلومة

ن مکن معرفة حل ، د ل

ن المستقيم ل ريصبح معاوما

وفي المثلث د في ر :

الضلمان د ل ، ل ر معلومان ، ژاوية ل قاعمة

ن د ر يصبح معلوماً

وني المثلثين د ر ط ، د ر ل القاعما الزاوية :

رطت ، در ، راج ، در کلها مملومة

.. نعلم الزاويتين ط در ، ال در

٠٠ مجمومها ط د ر + ل د ر - ل ه ط - معلوم

وقه خرجت قيمتها بالحساب مساوية الرصد

فصل

في تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطار د فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (٦) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بقريب (٨) من جزء واحد وساس جزء (٩) فكان وسطه فى الثور (كب لد)(١٠) ومكانه المعدل ببعده المسائى فى الجوزاء (ير ل) وإذ (١١) علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه فى الاختلاف (٣) فلتكن زاويتا أحر، أب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتا أب ح (١٤) ، أحر تكونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) رح، ح (١٨) وعلى (١٩)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

⁽٢) ما ، د : ذلك أنه

⁽٣) سا : بوسط - وفي د : فوسط

⁽٤) د : فير واضع

⁽a) د : فرصد

⁽٧) سا ، د : مختلفا

⁽٨) د : تقريب

⁽۱۱) د : فإذا

⁽١٣) [ببعده المسائل في الجوزاء (يبرل) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الاختلاف] : إفير موجود في سا

^{- 41: 2 (11)}

⁽١٨) [ع م] : فير موجود في سا . د

⁽۱۹) سا ، د : وهلیه

حر (۱) من ح عود ح م ومن د عود د ن ولیکن (۲) ل موضع الکوکب ونصل (۳) د ل ، ر ل (٤) و نخرج د ر ، حر الی ط ، ك علی استقامة خطی د ر ، ح ر ویکون ط الأوج الثابت الذی لاینغیر و : ك الذی بالرؤیة ویتغیر و بخرج عمود ر س فلأن وسظ الشمس معلوم فزاویة أ ح ر معلومة وکذلك (٥) أ ب ح (٢) و باقیة ح ب ح معلومة (٧) و لان ب ح ، ب ح متساویان (٨) فزاویتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (٩) الأضلاع و لأن زاویة ب ح ح معلومة و زاویة ب حم معلومة و زاویة ب ح معلوم فإذن (١١) مثلث ح ح م معلوم و زاویة م قاممة و : ح ح معلوم فإذن (١١) مثلث ح ح م معلوم (١٢) نسب (١٣) أضلاعه و زوایاه و بخرج (١٤) م ح (١٠) بالحساب (١٦) (أنح) (٧١) بالأجزاء التی بها ح ر ستون جزءا (١٨) و : ح ح (ب ما) (١٩) و : ح م (٢٠) نح (٢١)

```
(۱) سا ، د : غبر موجود
                                               (٢) سا : ولتكن
                                            (۳) سا ، د : فنصل
                                     (؛) سا، د: د او ، ر ل
                                               (ه) د : فكذلك
                                          - U1: 1 (1)
                ( v ) في د بعد ذلك : فلذلك إ ك ح وباقية ح ك ع معلومة
                                             (۸) سا : متساویتان
                                            (۹) سا . د : ونسبة
                                             - 2 U: 3 (1.)
                                                (١١) سا : فإذا
                      (۱۲) [ فإذن مثك م ع م معلوم ] : مكرر في د
                                          (۱۳) سا ، د : ونسبة
                                             (١٤) سا : ومخرج
                                           20:36 - (10)
                                       (۱۹) سا ، د : غیر موجود
                   (١٧) ما : 1 رع - ف : 1 يح - وفي د د 1 لح
                                       (۱۸) سا ، د : غیر موجود
(١٩) [ و : ح ع ( عما) ] : قي هامش 🍑 -- و في ف : غير موجود -- و في سا
                                             [(42)2 =: 9]
                                       [ ( - : ) ] : 3 ( ( )
                       (۲۱) ف : بح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
```

دقیقة فیکون م ر قریبا من مساواة ح ر (۱) لأن قاعدة ح م (۲) قریب من (نج) (۲)دقیقة وزاویتان ، د ح ر (4)معلومتان و : ح د معلوم ف : ج ن (۰) معلوم (۲) و : ن د معلوم ف : ب ن (۷) من بعد (۸) م ر (۱) معلوم (۱۱) فوتر (۱۱) رد معلوم و زاویة (۱۲)رد س (۱۳) بالرصد معلومة (۱۱) و : س قائمة فمثلث رد س معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعین وقائمة و جمیع زاویة ل رد تنقص زاویة د رن تبقی زاویة ن ر ل (۱۰) معلومة و خارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (۱۲) فقوس ط ل معلومة (۱۷) و خرج (۹) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا (۱۸) آخر

```
12166(1)
            (۲) ف ، د : - ر
                           (٣) ف : بح - وفي سا ، د : ثمان وخمسون
                 (٤) ن ، سا : ن ، ن م د - رن د : ن ، ن ٧ د د
                                          (ه) د : [ ن : ح ر ]
                                           (۲) سا ، د : غير موجود
                                           [ 3 . : ] : L (v)
                                                (A) ساءد : مربط
               (٩) ما: سن ع
                                               (۱۰) د : غبر موجود
                                                   (۱۱) د : فبوټر
                                                (۱۲) ف : وزاريتا
                                                (۱۲) سا : ق د س
                                                 (١٤) سا : معلوم
                                                (١٠) ما : ٥ د ل
                                                (۱۶) سا : معاومان
                (١٧) سا : معلوم
                                 (١٨) ت : رصه - وفي ما : رصدا إ
                  ( ه ) تصحيح موقم عطارد من الأوج المراق المتغير إلى الأوج الثابث :
فى شكل (١٣٤) نفرض المستقيم ﴿ ◘ ◘ • • خط المراكز حيث نقطة ◘ مركز مدار مركز الحامل
```

نمل حرر وعده ليقابل التدوير فى نقطة ط . . ط الأوج الثابت ونصل در ليقابل التدوير فى نقطة ف . . ف الأوج الموئى المتغير المفروض أننا رصدنا زاوية ل درأى عرفنا القوس ل في

والمطلوب إيجاد القوس ل ط

الكوكب مند ل .

نصل عه ع ع ع ع ، ل ر ، ر ع و ننزل السردين ع م ، د ق مل ح ر والسود ير س مل د ل

ونقطة ح مركز المعدل ، ونقطة د مركز الإبصار ، ولتكن ع مركز الحامل ، ر مركز التدوير حيث

بما أننا نعرف الزارية الى سارها مركز العدوير ر - { ح ر وهي تساوى ويضاد الزاوية الي

من ذلك مكن معرفة نسب أضلاع المثلث • - ع ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية 🕽 ۔ ر ن. د ج ر = ۱۸۰ - ۱ ج ر = مملومة ولكن زاوية د ح ر تقابل زاوية 🕶 🕳 م بالرأس .. • ح م = د ح ر معلومة ن زاوية ع ح م = ك ح ع - ك ح م تصبح معلومة وفي المثلث ع ح م زارية ع ح م معلومة ، زاوية م = ۹۰° ، ح ع معلوم ن. المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م ح ، ع م وفي المثلث حدث : زاوية 🐧 🖘 ۹۰ 🔒 د معلوم ن نعلم ح ن ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً وفي المثلث رد 🕻 : زاوية 🐧 = ٩٠° ، والضلعان د 🐧 ، ر 🐧 معلومان ٠٠. عكن معرفة الضلع ر د وفي المثلث ر د س : زاوية س = ٩٠° ، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد .. نستطيع إيجاد الضلع ر س والزاوية س ر د وفي المثلث ل ر س : زاویة س = ۹۰° ، والضلعان ر س ، ل ر معلومان ئ. يمكن معرفة زاوية **ل** ر س ن. زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د تصبح مملومة ن زاریة ن ر ل = ل ر د - د ر ن سلومة ن. وبذلك زاوية ل رطي == ١٨٠ - ن ر ل بصبح معروفة أى أن القوس ل ط يمكن إيجادها . الشيفاء _ ١٣٥

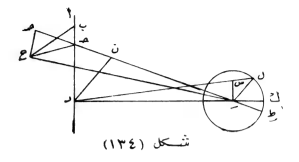
لكن ب ح = ب ح لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مداره تداوى المسافة بين مركز مداره

سارها مركز الحامل ع = 1 س ع . ا م ر = 1 س ع

و مركز المعدل .

ن ح ك ع = ١٨٠ - ١ ك ع = مطوعة

ن زاویتا 🗨 ء ع ، 🕶 ع ۔ معلومتان



معلوم التاريخ فبن أيضا البعد من الأوج فيه (۱) فعلم أنه في مدة ما بن التاريخين (۲) كم دورة ثمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (۳) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (۱) في (۱) جبهة (۱) العقرب قال فكان بعد عطارد (۷) من الحط المستقيم (۸) المار بالكوكب (۱) الشهالي من الحبهة والوسط منها أما إلى الشرق (۱۱) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (۱۱) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (۱۱) كيف فقريب من قطرى القمل فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (۱۲) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالي نقطة ا والحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة ب ويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الحط د ه ولنخرج عمودي أ ه ، ب د على مثل ما ذكر نا في شكل آخر و هما وموضعاها (۱۳) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

⁽۱) ف : غير موجود

⁽٢) سا : التاريخ

⁽٤) سا : غير موجود

^(•) سا : إلى

⁽٦) سا : جهة

⁽٧) سا: الزهرة

⁽۸) سا : غیر موجود

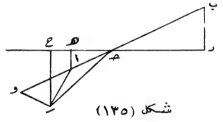
⁽۹) سا : غیر موجود

⁽١٠) في هامش 😉 : المنرب 🗕 وفي سا : المغرب

⁽۱۲) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

⁽۱۳) 🕶 : وموضعهما 🗕 وفي سا : ومسقطها

إلى الشمال والمشرق (١) من خط ب أعلى نقطة(٢) وتحرج عمود رو وهو (٣)بعده(١) من الخط مقدار قطر القمر ونصل أ ر وهو بعده عن الشهالي ^(٥) إلى الشهال فضعف رو^(۱) وكل ذلك معلوم ونصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثي ب حد، أحه وزوایاها ^(۷) ولأن ضلعی أر ، رو ^(۸) من مثلث أر و معلومان(۹) فالمثلث معلوم فجميع حـ و (١٠) معلوم وزاوية و (١١)قائمة فمثلث و حـر معلوم فجميع



زاوية ح(١٣)معلومة(١٣)فإذا أخرجنا عمو در حكان مثلث حر حمعلوم زاويتي حالقائمة و :ح^(۱٤)المعلومة (۱۵) ومعلوم ^(۱۲)ضلع ^(۱۷)ح ر فصار معلوما فعلم حر ^(۱۸)وهو طول

```
(١) سا : والمغرب
            (۲) سا : ر ۔
                                                    (۳) د : ئهر
                                                   (٤) د : بعدها
                                                   ( • ) سا : الشأل
                                                    (٦) يا : ر
                                                 (٧) سا : وزواياها
                                              (۸)ن: ار: او
                                                  (٩) سا : معلوم
                                                  (۱۰) سا: - د
                                                    (١١) ف : م
                                                    (١٢) ف : ع
                   (١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في سا
                    (١٤) ف : [ و : ٤ ] - وني سا : [ و : م و ]
(١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش 🍑 ـ وفي ف ، سا : [ المعلومة ] غير موجود
                                                  (١٦) سا : معلوم
                                                  (١٧) ت : وضلع
        (١٨) ف : ح و – وفي هامش پ : فعلم ع – وفي سا : ح ع فعلم ع
```

عطارد (١) و : رح وهو عرضها (*) فيمثل هذا اعتبر بطلميوس حكم هذا الرصد

(١) ف ، ف ، سا : الزهرة

(ه) تعین طول وعرض عطارد :

عين بطليموس الحداثيات عطارد عن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل في حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين في كوكبة العقرب معلومي الاحداثيات ، أحدها شمال والآخر جنوبي

وقد رصد بعد عطار دعن الخط الواصل بين النجمين فوجده حينثة مساويا نصف قطر القمر

كما رصه بعده عن النجم الشالى فوجده ضعف قطر القمر

ومن ذنك أمكنه تعين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

فی شکل (۱۳۰)نفرض نقطهٔ 1 النجمالشالی و نقطهٔ ۱ الحنوبی ، و لیکن عطار د عند نقطهٔ ر ، فیکون حسب الارصاد 1 ر = ضعف قطر القمر ، ر و العمودی من ر علی 1 س = قطر الهمر

ولنفرض أنْ دح يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة ﴿ هـ ، رح ، • د

ف المثلثين ك در، أهر:

زاوية د = زاوية م = ٠٠° ، زاوية 🕶 م د = زاوية 🕇 م ه

.. المثلثان متشابهان وينتج أن <u>ن د</u> = <u>د ح</u>

- A + - 3 - A | + 3 U ..

لكن • د + 1 • = مجموع عرضي النجمين = معلوم

ا ه = عرض النجم الشهالي **ا =** معلوم

، د خ + ه ح = الفرق بين طولى النجمين = معلوم

.°. يمكن ممرفة ه ج ومنه نعرف د ج

وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

.. يصبح لدينا معلوما زاوية ه 🕳 🍴 وضلعي 🍑 🕳 ، 🕳 🌓

و في المثلث 1 ر و :

.٠. زاویة **و** = ۴۰° ، وانضلعان (ر ، ر **و** معلومان

٠٠ يمكن معرفة الضلع ﴿ و

ن - و = - ا + ا و يصبح معلوما

رني المثلث حرر و

زاوية و عه ٩٠° ، والضلعان ح و ، ر و معلومان

نعرف من ذاك الضلع ح ر والزاوية ر ح و

ن. زاوية ع ح ر = ه ح 1 + ر ح و تصير معلومة

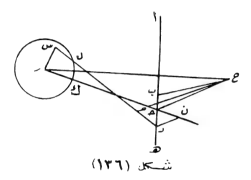
وفی المثلث ہے و ر

زاوية ع = ٩٠٠ ، زاوية ع ح ر معلومة والضلم ح و معلوم

ن. يمكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذنك نعرف ح ع الذي منه يخرج طول عطارد

فی عطارد فوجد حاصله فی المقرب (حك) و وسطه أعنی وسط الشمس بالحساب نی العقرب (كن) (۱) و أما الشكل الذی بینا (۲) علی ما وجده بهذا الرصد فمثل دلك الشكل بعینه قال (۳) و إن تفعل مافعلنا ، الأأنا نجعل زاویتی ب : ح إلى الأوج حادثین و يقع ل إلى الحانب (۱) المقابل (۵) الأول و أقرب (۱) إلى الحضيض فيقع عود ر س (۷) أعلى (۸) من نصف قطر ر ل و نعرف نسبة (۹) مثلث ب ح ح كما عرف ثم



يعرف (١٠) من مجموع زاويتي ح المعلومتين و : م الفائمة وخط حرح من (١١) مثلث حرح م ثم يعرف (١٢) مثلث رح م من ضلعين وزاوية م (١٢) فيعرف ر م فيكون (١٤) خط (١٥) حم ر بالحساب (ساير) (١٦) ونعرف أيضا مثلث دحن

⁽۲) سا بنی

^(۽) سا

⁽۱) ا ا

⁽٣) سا غير موجود

⁽ه) ت بين السطرين

⁽٦) سا : أقرب

⁽٧) سا : ر س (

⁽۸) سا : عل

⁽۹) سا : نسبته

⁽١٠) سا : ټمرف

⁽۱۱) سا : غير موجود

ی) (۱۲) سا : تمرف

⁽۱۳) سا : غبر موجود

⁽١٤) سا : ويكون

⁽١٥) سا : غير موجود

من زاویة دحن المقاطعة لز اویة محب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلع حد فیعلم (۲) مثلث در ن ویعرف رد (۲) الموتر من مثلث ر ن د (٤) ویعرف باقیة أ در وقد عرفت أ دل بالرصد فیعرف (۰) ر دل ویعرف مثلث در س من معرفة زاویتی د، س القائمة فیه (۱) وضلع ر دالذی علمت من مثلث ر دن ویعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعی ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) ك ل و هو البعد, من الحضیض الثابت فیعرف زاویة ر ل س (۹) و تعلم خارجة ط ر ل وقد (۱۰) ثبت منها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۱۲) یبتی ك ر ل معلومة (۱۳) فیعلم ک (۱۲) وخرج ك ل بالحساب (د لب) (۱۰) جراء و (ند) (۱۲) دقیقة (*) .

```
(۱) [ وقائمة 🐧 ] : غير موجود في سا
```

⁽۲) سا : تعلم

⁽٣) [ويعرف رد] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا : المعلومة

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٤) في هامش 🕒 : وهو البعد من الحضيض الثابت

^(•) تصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (۱۳۴) سوى أنه اعتبر زاويتى 1 م ر ، 1 • ع المتساويعين حادتين بدلا من منفرجتين (شكل ۱۳۳)

فصل

فى تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قديما ورصدا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جبهة (٥) العقرب و بالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كحه) (١) وبالوسط (كبط) فلما عرف هذا استخرج مهما مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أه ذلك الحط بعينه و:ب مركز المعدل و: حمركز المبروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠) مركز الحامل و: د مركز البروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠) على ر: درح ؛ ب رط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: حالاً وج المرئي الذي يتغير ولنصل د ك وعود رن وعمودي حل، دم على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس ط ك وزاوية ه ب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصير مثلث ب حل (١٤) معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصير وقائمة ل (١٢) و غرج (١٧) خط رل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : حر (١١)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

lat : la (Y)

⁽۷) سا : غير موجود

⁽١) ن : ١ ل

⁽١٠) سا : و'نخرج .

⁽۱۲) ف: رد.

⁽۱۳) سا : المرثى . (۱۲) سا : المرثى .

[.] J U a : L (11)

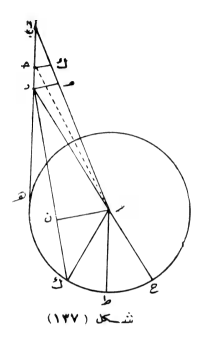
⁽۱۵) سا : غیر موجود ."

⁽١٦) سا : [وزا وية ل القائمة] بدلا من [وقائمة ل] .

⁽۱۷) سا : ونخرج..

⁽ ۱۸) ف : مساوية – وفي سا : مساويا .

⁽١١) ف: [له: من] - رؤيا: [له: ن م ر]



لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا يخالف بين هذين الساقين بما يعتدبه و: مل مساو لخط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو لا : ح ب و يبتى م ر معلوما ويكون م ب (۳) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف حل ويعلم مثلث ردم من ضلعی (۲) رم ، م د (٧) وقاممة وزاوية ه د ك (٨) معلومة وباقية رده معلومة فجميع زاوية رد ك معلومة فيعلم مثلث در ن (١) ومثلث ك رن وزاوية (١٠) ك رد (١١)

U1: L(1)

⁽۲) ف : دع

⁽٣) ف : م ق - وفي سا : م د

J - : - (1)

⁽۲) سا : ضلع (۷) سا : رد ، رم

e , a : L (A)

⁽٩) [فيعلم مثلث در ن] : غير موجود في سا

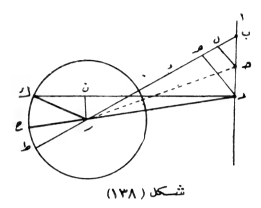
⁽١٠) سا : وجميع زاوية

⁽۱۱) سا : لی ر د فیعلم مثلث درن

وبقیت (۱) خارجة ك رح معلومة ینقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (۱) نبقی ك رط معلومة (۳) وهی الّتی للأوج الثابت ویبقی (۱) قوس ط ح ك (۱۰) معلومة(*)

```
(١) سا : و تبقى
                                                          (٢) سا : معلوما
                            (٣) [ تبقی ل و ط معلومة ] : غیر موجود فی سا
                                            (٤) ت : فيق - وفي سا : فيبق
                              (a) ف : ط م ل - وفي سا : ط ع م ل
                      (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت :
 في شكل (١٣٧) نفرض المستقم 1 ه خط المراكز حيث نقطة 1 الأوج – 🕒 مركز المعدل .
 نقطة حرمركز الحامل ، د مركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة لي موقع الزهرة على فلك التدوير
 الذي مركزه نقطة ر ، نصل 🍑 ر وأمده ليقابل محيط التدوير في نقطة 🏚 فتكون ۾ الأوح الثابت .
                        ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط في م فتكون الأوج المرئي المتغبر .
                        المطلوب تمين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .
                 نسقط العمودين ح ل ، د م على • و والعمود ر في على د لرم
    المعلوم لدينا زاوية ه 🗨 ر = بعد الوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد 🗨 🕳 = 🕳
                       والمسافة ح ر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه 🕶 لرم
                                                       ف المثلث ب م ل
                                                        زاوية ل == ٩٠°
                    ، 🕶 جا معلوم ، زاویة 🕶 معلومة
                                             ن يكن سرنة حل ، ت ل
                                                      وفى المثلث ل حرر :
                            زاوية ل = ٩٠° ، ل ح معلوم ، ح ر معلوم
                                                  .. من ذلك نعلم قيمة ر ل
، ن ع = = د في المثلث ف د م ، ح ل يوازي د م لأنها عمودان على ف م
                                                        .: ١٥ - ١٥
                                       .. مكن معرفة رم = رل - ل م
                                  ومن ذلك أيضاً نعلم مج د لأنه يساوى ٢ ل 🕳
                                                       وفي المثلث ردم :
                            زاوية م = ٩٠°، والنسلمان م د ، ر م معلومان
                                  ٠٠. نستطيع تعيين الضلع د ر والزاوية ر د م
                      ن. نوجه الزاوية ر د ه = ۱۸۰ - ( ر د م + · · دم)
                        ن زاوية ر د ل = ر د ع - م ك ل تميح معلومة
                                                       وفي مثلث ر د ن :
                     زا وية 🐧 = ٩٠° ، الضلع د ر معلوم ، زاوية ر د 🐧 معلومة
                                         ٠٠. نعرف زاوية در ن وضلم ر ن
```

وخرجت^(۱) بالحساب ۲۳۰ جزءا و ۳۲ دقیقة^(۲) و أما الرصد الآخر قرصد قدیم لبعد صباحی قد رصد^(۱) فیه الزهرة و کانت^(۱) مستحوذة علی الکوکب الذی علی طرف جناح السنبلة الجنوبی و عرف^(۱) موضع^(۱) الکوکب لذلك التاریخ فکانمکانها فی السنبلة



(دى)^(۷) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) ^(۸) وقد جاوز^(۱) بعدها^(۱۰)

```
وفي مثلث لي رقي :
```

زاویة 🐧 🖘 ۹۰ ، الضلعان ر 🐧 ، ر ل معلومان

نعلم زاوية **ل**ے ر 🐧 🗘

ن زاوية لى ر د = لى ر ن + د ر ن تصبح معلومة

ومن ذلك نعرف زاوية لى رع = ١٨٠ - لى ر د

نکن زاویهٔ ط رع = م ر د = معلومهٔ

∴ زاویة ل ر 🕁 تصیر معلومة

وبذاك يمكن تصحيح موقع الزهرة ل بالنسبة إلى 🕭 الأوج الثابت

(١) سا : وخرج

(٢) سا : [د ل ل ب] بدلا من [٢٣٥ جزءا ، ٢٢ دنينة]

(٢) سا : رصد

(٤) سا : فكانت

(ه) سا : مرث

(٩) سا : نمير موجود

3 2 : L (V)

(A) ن : ل ن ط - وني سا : ل يط

(٩) سا : [كان ط و ر] بدلا من [جاوز]

(۱۰) سا : بعده

```
(٢) سا : فوجد
                                                 (۱) سا : مكان
                                                 (٣) سا : يكون
                           ( ؛ ) سا : مت طل د - وفي ف : : مب يح
                                                  (ه) سا : فهو
              (٦) في هامش 🕒 : وايضاً ر ه د ، م د ر ، د ر ن ويعلم
                                     (٧) ف: ك دم، حد ل
(٨) سا: [وأيضاً ٢٠ م، وم، دهد، وق، ل ورق] بدلا من [مرل،
                                     درم وأيضا درن ، راح ن
                                             (٩) سا: ال د ح
              (۱۰) سا : تضيف
     (۱۲) سا : م ر د ، ط ر ع
                                            (۱۱) سا : غیر موجود
                                             (١٢) سا: د راه
                                          (۵۰) تصحيح موقع الزهرة :
نفس ماناقشه في شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ١٣٨ )
                             (١٤) ف : الحساب - وفي سا : غير موجود
                               (۱۵) ف : ۲۵۲ – وفي سا : ر ن يب
                                                 (١٦) سا : وسبع
                 (۱۷) ف : قبل
                (۱۹) سا : میداء
                                              (١٨) ف : الكوكبي
            (٢٠) سا : [كار ] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دنيقة ]
```

(۲۲) سا : [عار] بدلا من [(عا) جزءا ، (ر) دقيقة]

(۲۱) سا : فیعده

فصــل

فيها(١) يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر ساثر الكواكب(٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(٣) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء(٥) البعد ولكن استعمل في تعرفها(٢) مقابلات لأن الكوكب لمسبر الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧ الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك الروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات(٩) وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التدوير كانت (١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل ليكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج ه (١٢) وليسر (١٣) فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان محسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فاقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي الآن فاقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

⁽۱) ف : في ما

⁽٢) [فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) ف : تحركاتها

⁽٤) سا : إذا

⁽ه) سا : انحنا

⁽١) سا : تمرقها

⁽٧) سا : فينفرد

⁽٨) سا : البروج

⁽٩) [وفي المقارنات لا ثرى فاختار المقابلات] : غير موجود في ما

⁽۱۰) سا : کان

⁽١١) سا : [و : د مركز ألحامل] يدلا من [ومركز الحامل د]

⁽١٢) سا : [و : ﴿ مُركِزُ الْبُرُوجِ] بِدَلًا مِنْ [وَمُركِزُ الْبُرُوجِ ۗ ﴿]

⁽۱۳) سا : ویسیر

⁽١٤) سا : بين السطرين

⁽١٥) سا : ويسير

⁽١٦) ن : ١ د ت

إلى(١) الكاف التي هي باقي قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسير الشمس ولنضف إليها ط ب ح السخرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية $L: d \mapsto c^{(1)}$ يبتى أ ه ب e: 1 ه ب و دورة (٥) مثل أ ر ب و زوايا $d \mapsto c \mapsto d \mapsto c$ التي هي (١) إلى ك (٧) . e: 1 ه ب و دورة (٨) من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت $I: A \mapsto c$ واقعا على I: A الذي بجوز على وسطها بحيث تجب أن تكون مقار نا للكوكب (١٠) و اقعا على I: A الذي بجوز على الكوكب و الشمس إذا أخدت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي المتقوم و الوسط (١٣) و بين الأرج (١٤) الثابت و المرثى (٥٠) و أيضا ليكن الكوكب سار في المتعلاف نهويره زاوية (١٦) ط ب ك و المركز زاوية (١٧) ا رب و يزياد على الاختلاف ل ب ك و المركز ذاوية (١٥) ا رب و يزياد على الاختلاف ل ب ك ب ك المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف ل ب ك ب ك المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف ل ب ك ب ك المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف

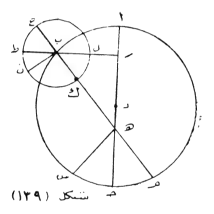
```
(۱) ما : التي
```

- (١٠) سا : للكواكب
 - (۱۱) سا : حدث
 - (۱۲) سا : يقترن
- (۱۳) ما : وبين الوسط
- (١٤) سَا : [وَالْأُوجِ] بِلَدُا مِنْ [وَبِينَ الْأُوجِ]
- (١٥) ف هنا خلط في المحطوط حيث يوجد هذا الحزء متأخرا عن مكانه الطبيعي بحوالى عشر صفحات
 - (١٦) [في فلك تدويره زاوية] : غير موجود في سا
 - (۱۷) سا : غیر موجود
 - (۱۸) ن : ل د ل
 - (۱۹) سا : وينقصه
 - (۲۰) ف : مكان

⁽٢) سا : على

^{2 50: 6 (7)}

نعاب دائرة ك ط ن رسار المركز (۱) زاوية اله ب(۲) أعنى مقاطعتها (۳) حدم (٤) فيكون على ذلك (٥) الحط فتكن على المقابلة أيضا وأيضا (١) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هذا الحط فإنه يكون (٧) دائما على خط خارج مركز البروج مواز للخط الحارج من مركز التدوير الذي عليه الكوكب وليكن الحط الذي عليه الشمس ه سومعاوم أن زاوية اله س مساوية لزاويتي الرب التي لمركز التدوير و : ط ب ن (٨) التي للكوكب وهو (٩) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (١٠) لأن ط ب ح (١١) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية اله س مثل زاويتي اله ب ،



- (۱) سا : مرکز (۲) سا : ۱ ه ع
 - (٣) سا : مقاطعها
 - (٤) تا : ح م ه
 - (ه) سا : هذا
 - (٢) ف في الهامش
 - (٧) ف : تكون
 - (A) ف [و : مل ر ن] وفي سا : وزاوية مل ك ر
 - (٩) سا و هي
- (١٠) ف : [ن د ع ، ع ر ن] وفي سا : [ن د ع ، ع ، ت]
 - (۱۱) ا : ط ن ن
 - (١٢) ف: [ا د ب ، ع ر ن] وق سا : [ا د ب ، ط ب ن]
 - (۱۳) سا : س ه م
 - (۱٤) سا : ع ف ر

فيكون خط ه س موازيا لحط ب ن وأنت يمكنك أن تعكس الشكلين و تعرف مها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرص مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه بجب أن يكون مسردا الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (*).

(٠) نظرية ١١ :

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئى يصبح مقارنا الشمس

البرهات :

فى شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة ر مركز المعدل ، نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ونيكن مركز التدوير عند نقطة 🅶 .

نصله ف ونمده ليقابل محيط التدوير في نقطة الأوجالمرئ في ذلك النوضع ، ونصل رف ونمده ليقابل الحيط في ط فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب .

نفرض أن الكوكب في هذا الوضّع عند الأوج (ع) أي أنه سار من ط إلى إلى ع ، فقطع زاوية

ط ب ع الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينئذ واقعة على الخط م ع أى مقارنة للكوكب .

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية 1 ر 🕶 + ك 🕒 ع الكبرى

لكن زاوية 1 ر س = 1 د س + ط س ع السنرى

ن. مسير انشمس الوسط = 1 ه · د ورة كاملة

.. الشمس زقع على الخط ه ب وهو المطلوب

نظرية ٤٢ :

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا الشمس

البرحان :

فى نفس الشكل السابق نفرض أن ر ك يقطع التدوير فى اقطة ل ، و نمدك ه ليقطع الحامل فى المقطة م ، و لنفرض أن ه ك قطع التدوير فى الحضيض أح .

إذا كان الكوكب عند نقطة لي بكون قد سار زارية ط 🕩 لي

مسير الشمس الوسط = † ر ك + ط ك ال

لكن زارية 1 رك - 1 من + ل ك ل

مسير الثمس الوسط = أ ه ف + نصف دورة
 الثمس يقع عل الخط ه م أى مقابلة الكوكب

نظرية ٢٣ :

الحط الواصل من مركز التعوير إلى الكوكب يوازى الحط الواصل من مركز البروج إلى المجمس العرهان :

ف نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة ن

الشمس تقع على أغط ه س محيث يكون • ث يوازى ه س
 لأن زاوية إ ه س التي سارتها الشمس - إ ر • + ط • ث ث

فصـل

فى نبيين الحروج عن المركز فى الكواكب (١) الثلاثة و بعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بن مقدار اختلاف الكوكب ورسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة بسمها أطراف الذل مشهة بثلاثة (7) كسوفات أوردها للقمر أما للمويخ فالرصد الأول كان وهو في (3) الحوزاء (2) حي (3) والثاني في (7) الأسد (2) والمدة بيهما أربع سنين مصرية وتسعة (7) وستون يوما وعشرون ساعة استوائية والثالث كان وهو في الفوس (4) ولمدة بين (4) الثاني والثالث هي أربع سنين وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (7) وقوس الفضل الوسطى بين (11) الأولى والثانية (3) وبن الثانية والثالثة (4) وقوس الفضل عيب الرؤية بن الأولى والثانية (4) وبن الثانية والثالثة (4) ومح مد) (4) وأما

```
نكن زاوية ١ ه س = ١ ه ٧ + ٧ ه س
                          ٠٠ ١ ٥٠ + ١٠ ٥ ١ = ١ ٥٠ ١ ٠٠ ١ ١٠ ١٠
                                  .. زاوية · ه س = زاوية ع · ن
                                               ن میں یوازی ن ن
                                                 (١) ت : الكوك
(٢) [ فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود
                                                             ئس سا ، د
                                              (٣) ت ، سا ؛ خلاث
                (٤) سا : دل
                                        (د) ف كاه - وفي سا : كا
                                                 (۲) سا : کان في
              (٧) ف : وتسم
                                                 (A) سا ن ل د
                                                     (۹) سا من
                                                 (١٠) سا : استواثية
                                              (۱۱) سا غیر موجود
                                 (۱۲) ف غير واضح – وفي سا : يامد
                              (١٣) عا غير واضع - وفي سا : صه قلح
```

= | ۱ س + ر س ۱ + ط س ن = | ۱ س + ع س ط + ط س ن

ن س و + س ن ا =

(١٤) ت غير واضح

للمشرى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في العفرب (كحيا) (١) وفي الثانية في الحوت (رند) (٢) والمدة بيها ثلاث سنين ومانة يوم وسنة أيام وثلاث(٢) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثائثة وهو(٥) في الحمل (كد كح) (٢) والمدة بين الثانية والثانية سنة واحدة مصرية وسبعة وثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الأولى (صطيه) (٧) و في المدة الثانية (لحكو) وانقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) وللمدة الثانية (٨) (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (٩) (أيد) (١٠) الثانية والثانية وفي الثالثة (١٦) كان في الحدى (يديد) (١٤) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل والثالثة ثلاث سنين مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٦) في المدة الأولى (عه مده) (١٧) وفي الثانية (لرنب) (١٨) وقوس الفضل المرئية في الأولى (سح كر) (٩١) وفي الثانية (لدلد) فليكن الحامل أب حلى مركز د والمعدل هرح حول مركز ط والبروج ك ل محول ن وليكن

```
(١) سا : كح يا
```

⁽٢) ف : ريد -- وفي سا . 🐧 لد

⁽٣) 🕶 : وثلاثة - وفي سا : غير موجود

⁽٤) سا : والحال

⁽ه) سا : كان وهو

⁽٦) سا : يد كم

⁽v) سا : قط يد

⁽٨) [(لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى قد محوللمدة الثانية]:غير موجود في ف

⁽٩) [في الميزان] : غير موجود في سا

⁽۱۰) ف: ايم

⁽۱۱) سا : ستة

⁽۱۲) سا : رکب

⁽۱۳) سا د الثالث

⁽¹⁸⁾ سا : کب که

⁽۱۵) سا : وعشرون

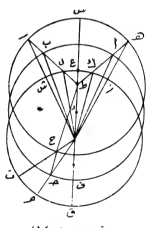
⁽١٦) سا : للوسط

⁽١٧) ف : مه مح

⁽۱۸) ف : لد يب - وفي سا : اريب

⁽١٩) سا : س ع کو

س ع ف ق (۱) المان بالمركز و لتكن أ نقطة مركز التلوير في الحالة (۲) الأولى و : ب في (۲) الثانية و : ح في (٤) الثالثة و لنصل بها نقطة ط و لنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ح (٥) و لنصل بها أيضا نقطة (٢) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م (٧) و معلوم أن نقطة ألما كان عليها مركز التلوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار الوسط على (٨) ر و كذلك لما صار المركز إلى ج صار الوسط (١١) الأحوال الثلاثة ج صار الوسط (١١) الأحوال الثلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط و لنخرج ن ح (١٦) إلى ت (١٣) من البروج



شسکل (۱۶۰)

⁽۱) سا: شع د ده

ا با المال المال

⁽٣) سا : غير موجود (١) سا : غير موجود

^(•) ف : ط إ ه ، ط ر ا ا ، ط ع -

⁽٦) سا : من نقطة

⁽٧) ف : را ا ا د ل س د م م - رن ما : ل ، كا ، د ، ل د ، م م

ال (١ ال

⁽٩) [لما صار المركز إلى ح صار الوسط] : غير موجود في سا

ا : ال

⁽١١) سا: نقطة

^{2 , : 6 (17)}

⁽۱۲) بن ، سا : پ

ق: ك ل م من البروج معلومة بالرصد و: ه رح من المعدل معاومة(۱) بالحساب بتسيير(۲) مركز النلوير في الحلود بحسب الحداول الموضوعة للكواكب وليس ه ر، ، ح يوتران(۳) ك ل ، ل م(٤) من فلك البررج حتى يكون أمر الخروج عن(٥) المركز و اضحا وإنما (٢) يوتران (٧) أب ، ب ح (٨) من الخارج الحامل للمركز(٩) وهي مجهولة و: رش ، ش ت (١٠) الذيان (١١) يوترها (١٢) ه ر، رح من المعدل مجهولتان (١٣) بينها وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الخروج (١٤) عن (١٥) الركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا مرق محسوس يعتد بهبين زش ، ش ت (١٦) وبين ك ل ، ل م(*) فلنضع أن الامركذلك

```
(۱) ٺ : فيملومة
```

- (٣) سا : يوتر
- (٤) ت : الله ال ، دم
 - (ه) ف : ش
 - (٦) ف : ولتا
 - (۷) سا : يوثر
- 2 U . U . L (A)
 - (٩) سا : المركز
- (١٠) ك : [و : رش ، ش أ] وق ما [و : رس ، ش ك]
 - (۱۱) سا : التي
 - (۱۲) سا : يوترها
 - (١٢) سا : مجهولة
 - (۱٤) ت : بخروج
 - (١٥) سا : من
 - (١٦) ف : [ر ش ، ش ف] -- وفي سا : [ر ش ، س ف]
 - () مقدمة أولى : تتميين مقدار الحروج عن المركز الكواكب العلوية
 - يمكن تعيين مقدار الخروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع

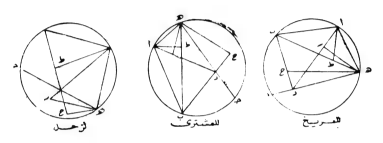
فَى شَكُل (١٤٠) تَفْرَضَ دَاثَرَةَ الحَامَلُ ﴿ فَ حَ مَرَكَزَهَا نَقَطَةً دَ ، وَدَاثَرَةَ الْمَعَالُ هَ رَجَ مركزها نقطة فل ، ودائرة البروج في في م مركزها نقطة في . ولنفرض أنسركز التدوير عند الأرساد العلاقة كان عند نقط ﴿ ، ف ، ح

تصل ط أ ، ط ب ، ط م فتقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ع مل التوالى وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى الكوكب عند الأرصاد الثلاثة .

نفرض أن ط أ ، ط ف تعلما دائرة البروج في نقطتي لي ، ولنصل ﴿ ه ، ﴿ أَ ، اللَّهِ هِ ، ﴿ أَ اللَّهِ هِ ، ﴿ أَ اللّ ﴿ لَيْ اللَّهِ فَ فَ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِن

⁽٢) ف : غير واضح

ولنستخرج (۱) به ما نرید؛ ولدأحد من جدلة الدوائر دائرة الحامل ولیکن مرکز البروج فیها نقطة د و نصلها بالنقط انتلاث أعنی د أ ، دب ، دحولنخرج حد (۲) الى ه ولنصل (۲) ب د ، ه أ ، أب (٤) ولنخرج عمودین من ه الى ب د ، أ د (٥) و ها ه ر ، ه ح نكن لما كانت (۱) قوس ب ح فى رصاد المربخ أ د (٥) و ها كانت (۷) فى زحل أكثر من ربع دائرة وقع ه ح على ب د ين د ، ب و لما كانت (۷) فى زحل



(121)

وانشتری أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أ عمی د ۱۸ ا ط(۱) علی ه ب(۱۰)

ولنفرض أن ﴿ قطع البروج في نقطة زوان ﴿ رقطعه في نَنْ شُوقطَعُ امتدادي ﴿ ﴿ ، ﴿ وَ وَاللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهُ اللّ

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى 🛦 ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ، ل ، م

ولكى نمرف مقدار الخروج عن المركز يجب أن نعلم قيم ز ، ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ثر ت مجهولان وإنما يم ن أن نعتبرهما مساويان عمريباً للقوسين ل ل م المعلومين

- (۱) ف ، سا : وأستخرج
 - a = : L (Y)
 - (٣) 🕶 ، سا : والنوصل
- (؛) سا : [ه ا مل] بدلا من [ك ه ، ه ا ، ا ك]
 - (ه) ا : ۱ د ، ٧ د
 - (٦) سا : کان
 - (٧) سا : کان
 - (۸) سا : عمودا(۹) سا : غیر موجود
 - (۱۰) 🕶 : غيرواضح

وقد وقع في المريخ و المشرى مقاطعا نعمود رهو في رحل غير مقاطع لما يجب أن يتأمل و المطلوب في جميعها أن نعرف قوس أه كما كان في أمر القمر و زاوية ب د من (۱) معلومة بالرصد فز او بة ب د ه الباقية في المريخ معلومة و راوية ه د ح (۲) المقاطعة في الاخرين معلومة و قائمة (۳) ح معلومة (٤) فمثلث ه د ح معلوم انسب و أيضا ب د ح (٥) المي عند الله علومة و نائمة الني عند اله يط معلومة لأن قوس ب ح معلومة و زاوية ح في زحل و المشترى معلومة (١) السب و في المريخ باقية ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (٩) القائمة معلومة و : ه ح معلوم فمثلث (١٠) ب ه ح (١١) معلوم و زاوية $\{ (1) \}$ معلومة و : ه ح (١٠) في أن أ ب ح معلومة و : و (١١) معلوم و زاوية $\{ (1) \}$ معلومة لأن أ ب ح معلومة (١١) فراوية أ د ه و قائمة (١١) و ضلع ه د معلومة و ذات (١٦) فمتلث ه ر د معلوم السب و لأن زاوية أ ه د الني عند المحيط معلومة و ذات (١٦) و معلوم النسب معلوم السب و لأن زاوية أ ه د الني عند المحيط معلومة و ذات (١٦) معلوم النسب و ذات (١٦) فمثلث المعلوم النسب معلوم المعلوم النسب و داوية أ ه ط التي على اب وقائمة ط ، ه امعلوم النسب و داوية أ ه ط التي على اب وقائمة ط ، ه امعلوم النسب و داوية أ ه ط التي على اب وقائمة ط ، ه امعلوم (٢٠) فمثلث (١) و زاوية أ ه ط التي على اب وقائمة ط ، ه امعلوم (٢٠) فمثلث (١) ف

```
(۱) سا: د ع
                                               23: L (Y)
                                          (٣) سا : غير موجود
(٤) [ وزاوية ه د ع المقاطمة في الآخرين معلومة وقائمة ع معلومة ] : في هامش سا
           (٦) سا : فمثلث
                                           2 . 4 : 6 (0)
             (٧) سا: [ ك مع ] بدلا من [ ك رع ، ك مع ]
                                             (۸) سا : معلوم
                                       [-: ]: [ (4)
                         (١٠) [ معلوم فمثلث ] : غير موجود في سا
                                    [21:0]:6 (11)
                                           231: 6 (11)
                                        (١٣) ٠ ، سا : مملوم
                                               (١٤) سا : ك
                                            (۱۵) سا : معلوم
                                             (١٦) سا: وكان
                                            (١٧) سا : معلوما
                      (۱۸) [ ف : † ه ر معلومة ] : ف عامش ف
                                           (١٩) سا : ا دو
```

(۲۲) سا : غیر موجود

(۲۰) [النسب و : إ ك معلوم] : في هامش ف

(۲۱) سا : معلوم

أ ه ط (۱) عماو مالنسب و : أ ط ، طب الباقى من ه ب معلو مان و : ط قائمة ف : أب معلو م فنسبنه إلى جوديع الخطوط معلومة و لأن قو س (۲) أ ب معلومة (۵) أ ه (۱) إلى القطر معلومة معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أ ه معلوم قنسبة (۱۰) أ ه (۱۰) إلى القطر معلومة فوتر أ ه معلوم (۱۰) فجميع قوس (۱۰) فجميع قوس أ ه معلوم (۱۰) فجميع قوس أ ه معلوم (۱۰) معلوم (۱۰) معلوم (۱۰) معلوم (۱۰) و خراجت قطعة ح ه من القسى أما في المريخ ۱۳۱

```
[ 4 4 1 : i ] : [ (1)
```

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : القوس المملوم
 - (٤) سا : الوټر
 - (ه) سا : فنسبته
 - (٦) سا : غير موجود
 - (٧) سا : معلومة
- (٨) سا : معلومة 🕒 وفى 😉 : [فجميع قوس | ٨ معلوم] غير موجود
 - (٩) سا : غير موجود
 - (١٠) ف : ح ١٠ إ وق : ح ١٠ ، إ ه
 - (*) مقدمة ثانية : تعيين مقدار الخروج عن المركز للكواكب العلوية .

ق شكل (۱؛۱) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد مها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة المريخ والمشترى وزحل والسبب فى ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح مناقشته على أساس أرصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر .

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصه كوكب فى ثلاث نقط هى ﴿ ، • ، • وكانت نقطة د.هى مركز البروج ووصلنا حد فقابل امتداده دائرة الحامل فى نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح • ﴿ ﴿ الله المفروض أننا نعلم موقع مركز البروج دوكلك موقع ح أى نعرف ه ح ، ه د

نصل ه م ، ه ك ، م ك ، د م ، د ك ثم نسقط العمودين ه ر ، ه ع على 1 د ،

🕒 د (أو على امتداديها) وكذلك المبود 🕽 ط عل ه 🍑

زاويتا 🔾 د 🕳 ، 🕩 د ه معلومتان

فني مثلث ه د ع :

زاوية ع = ٩٠°، زاوية ه دع = ه د ك آو = ك د ح حسب الشكل أى معلومة .*. المثلث معلوم نسب /أضلاعه ومنها مع ____

، ن القوس 🕒 🕳 معلومة

.. زاوية · م م الحيطية معلومة

لكنا عرفنا زاوية د ه ع ن زاوية ك ه ع تصبح معلومة

جَرْءَا وسبع دقائق ^(۱) ووترها ^(۲) هو^(۲) حد ^(۱) (قبح) جزءًا و (کب)

وني مثلث ك دع :

دُاوية ع = ٩٠° ، زاوية ك ه ع معلومة ، والنسبة مع معروفة

هُ مِكن معرفة النسبة مد

وحيث أن زاوية 1 د ح معلومة

ن. زاریة ۱ د ه 🖚 - ۱۸۰ – ۱ د م تصبح معلومة

وفي المثلث هرد :

زاویة ر - ۹۰° ، زاویة ر د ه معلومة ، النسلع ه د معلوم

.. باق عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث إ مرط :

زاوية في صورة على معلومة (الحيطية التي تقابل عن) ، مد ما معلومة

٠٠. عناصر المثلث تصير معلومة

ويذك نكون قد مرف النب الله عد ، عد ، عد ، عد مد

وق المثلث إط 🕩 :

زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان أط ، ط د مادمتان

٠٠. يمكن معرفة النسبة مد

لكن القوس ع معلوم بالرصد أو نصف قط الدائدة

وكذلك ال - ال × مد مملوم

لكن من ناحية أخرى أ هـ - الفطر × نصف القطر القطر × المعاد القطر ا

.. يمكننا معرفة المقدر القطر ومن ذلك نعرف الوثر أ ه ثم المقوس أ هـ المقوس المقدر المق

وبلك تصبح القوس ۔ 🕩 🕽 ه المطاوب معلوما

(١) سا : [قسا ر] بدلا من [١٦١ جزءا وسهم فقائق ؟

(۲) سا : ووتره

(۴) سا ۽ ووتر

(٤) سا : مد د

دقيقة (١) وأوا في المشترى فخرج قوس ج ب أه (٢) أقل من نسبف دائرة (٣) إذ خرج (قير) (٤) جزءا وست دقائق (٥) ووترها (١) وهو (٧) ح د ه (قيط) جزءا و (ن) دقيقة (٨) وأما في زحل فخرج قوس جه الباقية (قسط) جرءا و (كد) دفيقه (٩) واأونر (قيط) جز ا و (كح) دقيقة (١٠) نم بين (١١) من هذا مقدار الحروج عن المركز أما في المربخ وزحل فلأن (١٢) مركز الحامل ولوكن لئيقع لا محالة داخل قطعة هأ ب ح (١٦) وأما في المشترى فني القطعة الأخرى إذ (١٤) إنما (٥٠) تقع (١٦) في القطعة الكبرى و لماكان أب أعظم القوسين في المربخ وترحل فالمركز يقع في قطاع أب فيها وفي المشترى يقع في مقابلة قطاع ب ح (١٧) لأنه أعظم القطاعات الذي في جهذ ب د (١٨) ولنجز (١٩) على ك ، د م ومن ك على ده في المربخ لن إلى من ومعلوم أنه يقع على ده في المربخ لن ك ، د م ومن ك على ده في المربخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ ( قبح ) جزءا و ( كب ) دقيقة ]
```

⁽۲) سا: - ر، ۱ ه

⁽٣) سا :الدائرة

⁽ a) سا : [قعد **و**] بدلا من [(قير) جزءا وست. دقائق]

⁽٦) سا : ووتر

⁽٧) سا : غير موجود

⁽٩) سا : [فسط ل] بدلا من [(قسط) جزءا ، (كد) دقيقة]

⁽١٠) سا : [قيط كح] بدلا من [(قيط) جزءا ، (كح) دقيقة]

⁽۱۱) سا : س

⁽۱۲) سا : فإن

^{241 = : - (17)}

⁽۱٤) سا : إذا

le : l= 1(10)

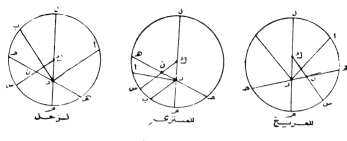
⁽١٦) سا ۽ يقع

^{- :} L (1V)

⁽١٩) سا : ولنخرج

el: 6 (r.)

⁽۲۱) سا : والمركزين



٠٠٤٢) کل (١٤٢)

والمشترى وعلى حد (۱) فى زحل حيث (۲) منتصف (۳) أو تارح ه و لأن د ه معلوم ف : حد الباقى معلوم ولأن (٤) د ه (٥) فى د ح وهو معلوم مساو لما يكون من دم فى ل د (٦) وإذا كان مربع (٧) ك د مشتركا كان جميع ذلك مساويا لمفسروب ك م نصف (٨) القطر فى نفسه و حو معلوم لأن الخطوط كلها علمت هانسبة اليه يذهب مند ل د فى د م يبقى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباقى فهو معلوم ولأن ح ن (٩) نصف ح د بسبب تنصيف العدود (١٠) المركزى(١١) فهو معلوم و : ح د معلوم ف نسب منائل د ك ن (٤١) معلوم ق د د علوم مساويا معلومة (١٠) و زاوية ك معلومة فقوس م س معلومة و : ح م معلومة (١٦) لأما نصف

⁽۱) سا : د م

⁽۲) ف ، سا : حتی

⁽٣) سا : ژنتصف

⁽٤) سا : فادن

⁽ه) سا : و د

⁽١) سا : ل د في د م

⁽٧) سا : غير موجود

⁽a) سا : ق نصف

⁽۱۲) ف ، سا : [نــ : **ك** د]

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٥) سا : معلوم

⁽١٦) [و : ح س معلومة] : غير موجود في سا

ح ه لأن العموديقع على نصف ح ه و نقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معاومان بسبب زاوية ه د ل فى السفلين وهى (٣) معلومة فى نفسها وبسبب ئ د ن (٤) فى زحل المعلومة فيعلم باقية ه د آ (٥) فبعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (*) وقوس ا ل (٧) قد خرج بالحساب (٨) فى المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (٩) وفى زحل (اط)(١١)

```
(۱) سا : على نقطة (۲) سا : غير موجود
```

(•) تعيين مقدار . الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفر ض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ، ب ، جوليكن مركز البروج نقطة د . نصل جدو ثمده ليقطع د اثرة الحامل في نقطة ه .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزحل داخل القطعة ه اب جهينما في حالة المشترى يقم خارجها .

نصل ك دونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل فى نقطتى ل ، م ونسقط العمود أح فى على ح ه ثم نمده ليقابل الدائرة فى نقطة س .

```
 نقطة ف منتصف الوتر ح ه .
```

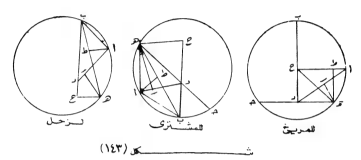
اکن د م
$$\times$$
 ل د + ك د 7 = $\sqrt{6}$ مربع نصف القطر = مملوم .

.. نستطيع إيجاد قيمة لى د .

يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

⁽١١) ف : يط

جڑءا و (یب) دقیقة (۱) ولأن زاویة مرکز البروج معلومة فها (۲) یو تر دا (۳) من (۱) کل (۰) قوس معلوم (۲) من فلك البروج فمواضع الأوجات (۷) معلومة وخرج الحط الواصل بین المرکزین (۸) بالأجزاء التي بها نصف القطر ستون (۹) أما في المریخ (\ge د) (۱۰) وأما في المشرى (هكب) (۱۱) وأما في زحل (رح) .



م شرع فى إبانة النفاوت الذى يوجبه الحق والذى تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذنك التفاوت هوقوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين نخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل فى جهة واحدة فابتدأ أولا فين مايقع من ذلك (١٥) فى رصد الحال الأولى(١٦) لكل كوكب والأشكال منقاربة

- (١) سا : [ه يب] بدلا من [(نط جزءا ، (يب) دقيقة]
 - (۲) سا : بوتره
 - (٤) سا : غير موجود
 - J & : (0)
 - (٦) سا : معلومة(١) سا : معلومة
- (٧) سا : الأوج (٨) [بين المركزين] : غير موجود في سا
 - (٩) 🕶 : ستين
- (١٠) سا : [**ن** ح ر] بدلا من (یج د) ونی ف : [i : ح ر]
 - (١١) ما : [ه كم] بدلا من [ه كب]
 - (۱۲) سا : الحق
 - (۱۳) سا : قسم وفي هامش ب : قسم
 - (١٤) سا : بإزائه
 - (١٠) [من ذلك] : غير موجود في سا
 - (١٦) سا : الأول

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشترى وزحل دوائر تامة ووضع في المربخ قسيا وقطاعات ختاج إليها وغير الحروف بيها فإنه وضع الشكل في المربخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة وافقت برفي زحل والمشترى على الحمل والمعدل وأورد في المربخ قوسا من البروج ونحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحدة حسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن س ه المعدل و : الن الحامل : و ك خ : في المربخ الروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) س ل د ز (٣) يمر المربخ الروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) س ل د ز (٣) يمر عبها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى ه ونصل ه ن (١) ونخرج عودي عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى ه ونصل ه ن (١) ونخرج عودي معلومة أنه نصف ط ن المعلوم وقائمة ث (١١) معلومة فمثلث د ا ث المعلوم وعموع زاويتي معلومة فمثلث د ا ث (١٧) معلوم الأوضاع والزوايا ف : ث ا (١١) معلوم (١١) و : د المعلوم و : خ ا (٢٠) معلوم ف : ن ا

```
(۱) ف : الصور (۲) سا : [ ا : حط ]
```

⁽r) ف : س ل د ف - وفي سا : س ل و ن

⁽١) سا : ونصل (٥) سا : ط

⁽۱) ف : ه ر

⁽۱۰) سا : معلوم

⁽۱۱) سا : د

⁽۱۲) سا : د ت

⁽١٤) فى هامش ۗ : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم المثلث وفى الأصل عرف المثلث بسبب ضلعى دت ، د ﴿ وقائمة ت ﴾

⁽۱۵) سا : معلومة

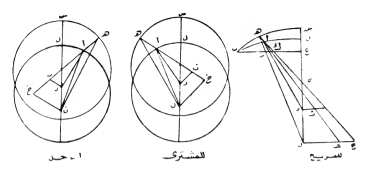
^{[• : •] : [(17)}

⁽۱۷) سا : د ا ن

⁽۱۸) تا : [ند : ت]

⁽۱۹) ف : تى الهامش

^{[1-:9]: 6 (1.)}



1122) 5-

معلوم فمثلث ن اح معلوم (١) و : ط ه معلوم أيضًا لأنه مساول : د ا ف : ح ط ه كله معلوم في: هان (٢) الموتر معلوم وزوايا مثلث ن ه خ (٣) القائم الزاوية (٤) معلوم (٥) و : ث خ (٦) معلوم فزوایا مثلث ر اح (٧) القائم الزاویة معلومة (٨) فباقية ١ هـ ن (٩) معلومة (١٠) فقوس كـ ر (١١) التي يوتره: (١٢) فى فلك البروج معلومة (١٣) (*) وخرجت (١٤) فى المريخ (١٥) (لب) (١٦)

```
(١) [ فمثلث 🐧 ا ع معلوم ] : غير موجود في سا
```

(١٦) سا : اثنان وثلاثون

(۱۲) سا : يوتره (١٤) سا : وخرج

⁽۲) ما : [فـ : ه يه]

^{1 - : 9 . 2 3} a : L (T)

⁽٤) [القائم الزاوية] : غير موجود في سا

⁽٥) في هامش ك : [و : ع 1 معلوم]

^{[20:3]:} L (1)

^{210:} L (v)

⁽۸) ف ، سا : معلوم

⁽٠) تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

في المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض .

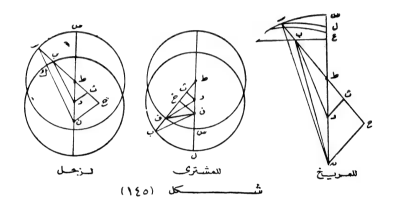
في شكل (١٤٤) نفرض س ه الممدل ، ﴿ لِي الحامل ، لِي ع البروج في كوكب المريخ .

ونقطة 🐧 مركز البروج ملحوظة ؛ لم محدد ابن سينا هذه المراكز بل قال لا والمراكز كماكانت في الشكل المقدم لا و لكن يتضم من سياق الحديث أنه يقصه المراكز المذكورة في شكل (١٤٠) . ولنفرض أن نقط رصد الكوكب هي ﴿ ، • ، -عد ط 1 ليقابل المدل س م في نقطة م ونسل ه 🐧 نيقطع البروج في نقطة ر اسقط العبودين د ث ، في غ على امتداد ط إ ٠٠ زارية هط س معلومة بالرصد ن زاوية د ل ث المقابلة لحا بالرأس معاومة ، • . البعد ط ف بين مركزي المعدل والبروج معلوم .. ط د = 🐈 ط ن = سلرم وفي المثلث ط د ث : زارية ت = ٩٠° ، وزارية ط معلومة والضلع ط د معلوم ٠٠. يمكن أن نعرف زاوية ث د ط والضلع د ث وفي المثلث ط ن غ : زاوية غ 🖘 ٩٠° ، وزاوية ط معلومة والضلع ط 🐧 معلوم ن. يمكن أن نعلم زاوية في في طل وضامي في أن ، في ط وفي المثلث د أ ث : زاوية ث = ۹۰° والضلم د ث معلوم وزارية 1 د ث = ث د ط + 1 د ط = معلومة ٠٠٠ نعرف الضلعين ث ١ ، د ١ و مثل القدم عكن معرفة الضلمين غ 1 ، 🅉 1 لکن ط ه 🛥 د 🕽 = معلوم ن. المعقم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم وفى المثلث غي ن م : زاوية غ ... ٩٠° ، والضلمان غ 🐞 ، غ د معلومان ن. يمكن معرفة زاوية غ ن ه ن. القوس **ل** و المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٣٢ وفي المشترى ٣ وفي زحل ٣٠ ملحوظة : نهاية البرهان في المخطوطات غير مستقيمة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى

وليكن الخط المار بالمراكز هو س ل دن حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز الحامل ،

أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش الخطوط 🕪 م يستخدم .

دقیقة (۱) و فی المشتری ثلاث دقائق و فی زحل ثلاث (۲) دقائق و أما (۳) أشكال الحال الثانیة فهی هذه لكن ر (٤) فیا (۰) بدل ه (۱) ، ب بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها(۷) علی ما یوجیه الحال و قد عمل (۸) فی معرفة زاویة ر ن ب (۹) ماعمل (۱۰) فی تلك (*) فخرج أما فی المریخ (لح)(۱۱) دقیقة و فی (۱۲) المشتری دقیقة (۱۳)

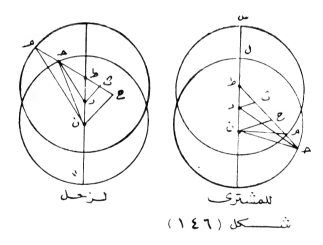


- (١) سا : دقيقة في المريخ
- (٢) ما : تسع وفي 🕶 بين السطرين : تسع
 - (٣) ف : فأما
 - 3 : L (t)
 - (۵) سا : غیر موجود
 - (۲) سا : غیر واضح
 - (٧) سا : وحملها
 - (A) سا : علم
 - (٩) ا : ن ر
 - (۱۰) د : ماهلمت
- (٠) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب في نقطة ﴿ ، وهنا اعتبر الحالة التي تم الرصد فيها في نقطة ع ، وقد سار البرهان كما في الحالة السابقة . وقد خرج الفرق في المريخ ٣٣ وفي المشترى دقيقة واحدة وفي زحل ٢٠ (شكل ١٤٥)

- (١١) ت : فثلاثة وثلاثون
 - (۱۲) ت : رأما ق
 - (۱۲) مه : فدنيقة

واحدة وفى زحل (۱) ست دقائق فين أن البعد الأول الذى يرى هو (۲) ك ل أصغر من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهى (۳) هذه لكن م (٤) فيها بدل ه . ح بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال وذلك معاوم وقد عمل (۵) في معرفة زارية ح ن ح (٦) ما عمل قبل (**) فخرجت أما في المريخ في ن (٧) دقيقة وفى المشترى (د) (٨) دقائق (٩) وفى زحل ى (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبين أن (١٢) الذهب فى الحطوط والزوابا إذا كانت على وه وضعت خرجت



⁽۱) ك : ستة

- J: (v)
- (A) ف : ه ر و ف سا : سته أجزاه
 - (٩) سا : دقيقتان
 - (١٠) سا : عشر
- (١١) سا : دقائق فشكل زحل قريب بما فى الحالة الثانية وفى هامش : وشكل زحل قريب
 - ما في الحالة الثانية
 - (۱۲) سا : أن في

⁽٢) • : وهو - وفي هامش ﴿ : يعني في الشكل الذي فيه الأشكان أمامه

⁽٣) ن : وهي (١) ن ، ٠٠ : ع

⁽ه) ت علم : علم (٦) ف ، ت : علم

^(• •) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

اعتبر هنا حالة رصد الكوكب في نقطة ح (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق في حالة المريخ ٥٠ وفي المشترى ؛ وفي زحل ١٠٠

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (١) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشابهة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (x) في جوانب محتلفة وحكمها واحد وكانت حروف (Y) المريخ على حدة غير حروف الآخرين (Y) في مجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشترى شكلا واحدا (Y) على حدة لاختلاف جهتى العمل أما (Y) الشكل للحال الأولى (Y) فالدائرة للحامل فقط وقط (Y) هر (Y) مم على تلك النقط (Y) بعيها ولنصل نقطة (Y) التي (Y) الأولى بالمراكز والأكانة أما كانت فلأن زاوية اط ه بالقياس إلى هي للحال (Y) الأولى بالمراكز والأكانة أما كانت فلأن زاوية اط ه بالقياس إلى المعلى معلومة و: د طث (Y) معلومة (Y) معلوما ويصير (Y) ن (Y) معلوما وزوية المعلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (Y) .

```
(١) سا : الموضوعة
```

(١٠) بين السطرين في ف : س

^(×) إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

⁽۲) د : حروف ر ع

⁽٣) في هامش 🕶 : الأخرى

⁽٤) **ت** ، د : غير موجو د

⁽ه) د : فأما

⁽۱٤) [ن د ط ر معنومة] في عامش ف

⁽۱۵) ف د ط ر . ان ط ع - رؤ د : و ط ت ، ان ط ع

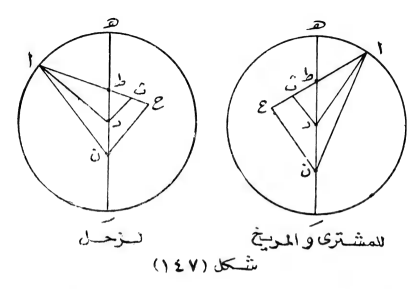
⁽۱۱) د : ت (

⁽۱۷) د : فيصير

⁽۱۸) د : د ۱ ـ

⁽۱۹) فيبتى

⁽٠) تصحيح النتائج بالنفرقة بين الممدل والحامل إذا كانت الأرصاد في الجهة الأخرى :



وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب (٤) ونخرج كالمرصود (**) .

منا أخذ الرصد عنه نقطة ↑ (شكل ١٤٧ - الشكل ينقصه تحديد إسم الكوكب الذي يخص كل وسم) والدائرة تمثل الحامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المدل ، ونقطة ن مركز البروج .

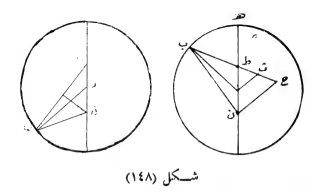
نصل خط المراكز ه ط د ق والمستقيات (ط ، (د ، (ق ونسقط الأصدة د ث ، ق ع على المستقيم (ط

- ٠٠٠ زاوية 1 ط ه عند مركز المعدل معلومة وهي تساوي د ط ث
 - .. مثلثا د ط ث ، ن ط ع معلوما الزوايا والأضلاع
 - .. عكن سرفة اع = اط + ك ع وكذك ع ف
 - ن. نستطیع معرفة الضلع 1 🕉 وزاویة 1 وزاویة 1 🖒 ع
 - ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ل 1 = 1 ل 2 ك ل 2

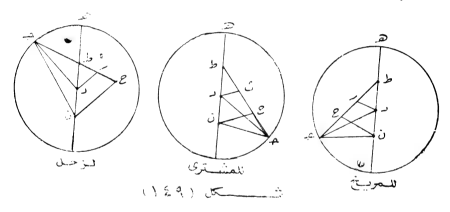
وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط أ عنه موكز البروج وقد خوج الحساب مثل الرصد تقريبا ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

- (۱) د : الحال (۲) ن : الحالث
 - (۳) د : و
 - U 3 a : a (t)
 - (٠٠) تابع تصحيح النتائج

هنا اعتبر الرَّصد عند نقطة • (شكل ١٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة زاوية • • • كن معرفة زاوية ه • • وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت ثلك مطابقة للرصد .(*) .



ثم أَسند يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكو كب من تدويره و بعده من الحضيض و اتكن (٣) نقطة حالمحال الثالثة وعليها فلك تدويره (٤) ك ن م ولنصل نح يقطع التدوير على ك فيكون عليه الكوكب و نصل ط إلى مو نصل ن ح و نجعل للمريخ

⁽۱) د : الحال

 ^(•) تابع تصحیح النتائج :

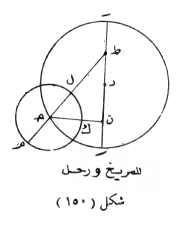
رصه الكوكب عند نقطة ۔ (شكل ١٤٩) والبرهان والنتائج كما سبق

⁽۲) د : غير موجود

⁽٢) د : فلتكن

⁽٤) د : تدوير

وزحل شكلا واحدًا على أن ح أقرب في زحل (١) إلى ه ونجعل للمشترى شكلا على حدة فلأن الكن كب يكون في أحوال طرف الليل على خط ح ن فبكون هو لا محالة



على ك. و لأن كل (7) و احدة من زاويتى حطه ، حط ر اللتين للمسر الوسط معلومة وزاوية رن ح (7) و احدة من زاوية (8) على معلومة وزاوية (7) معلومة وهو (8) اختلاف الكوكب و بعده من الأوج في الحال الثانية (9) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل و بعد الكوكب من أوج التدوير معلومى (11) الثانث (8) .

(۱) د او ا

(٣) ف : رك ح - وفي د : ٨ ٠٠٠ ح

(:) د : ويبق

(ه) د : **ل**ه د **ل** (۲) د : تصبر

(۱) د : نصير (۷) د : غير موجود

(١)

(A) • : غير واضح وفي د : م ع لي

(۹) د : واهو

(۱۰) د : الثالثة (۱۱) د : معنوما

(۱۲) د : و التاريخ (۱۳) للرصه

(a) تميين موضع الكوكب في تدويره وبعده عن الحضيض :

في شكل (١٥٠) نقرض دائرة الحاسل مركزها نقطة د ، ومركز المدل نقطة ط . رمركز البروج نقطة في وليكن الكوكب عند نقطة ح .

فصل

فى معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (٢) قطرى التدوير والخارج اكل (٣) كوكب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكوكب و تعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس و نعرف المدة بينه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) والاختلاف ويعر ف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) و بعد اختلا فه من أوج التدوير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل وإلى (١٤) القمر وقد (١٥) قوم (١١) مكانه رانح واف فكان قد وجد في القوس (الو) والمشترى بالقياس إلى

وكذنك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

- (١) [فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة] : غير موجود في 🕶 . د
 - (۲) نه د : نسبة (۳) د : وهو لكل
 - (ه) د : تعلم (ه) د : أحد
 - (١) د : الحال
 - (v) : الثلاثة ... وفي د : الثالثة
 - (۸) د : ويسير
 - (۹) د : بالوسط
 - (۱۰) د : ذلك
 - (۱۱) ف : اخال
 - (۱۲) ن : بعد
 - (۱۳) ت : وأما
 - (۱۱) د : و
 - (۱۵) د : عبر موجرً-
 - (١٦) ه : مقوم

نربهم حول حـ دائرة تمثل فلك التدوير لى ل م وليقطع في ح في نقطة لى ، طـ ح في نقطتي ل . م

ن الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط ح 🕻

ن نقطة لے ہی مو ضمه حینئذ 🗀

^{، • •} و اویتی المسیر انوسط باانسبة إلى مركز المعدل ط ها زاویتی ح ط ه ، ح ط ر وهم معلومتان ، كها أن زاویة ر ن ح معلومة

الدبران والقمر فكان في الجوزاء (يه مه) وأما زحل فرصد بالقياس إلى الدبران والقمر أيضا فكان في الدلو أجزاء وجزءا من (يه) من جزء (١) فأما الشكل المبنى على ذلك للمريخ فهو ليكن (٢) اب حول د فلك الجامل و : هو مركز المعدل وعلى ب تملوير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، البروج و : ر مركز المعدل وعلى ب تملوير ك ط ح (٣) ولنوصل ب ه ، ب د ، ب ر وليكن الكوكب على ن (٤) من التموير ولنوصل (٥) ب ن ، ه ن (١) وعلى ه ن عود ب س وعلى ب ر (٧) عمودا د م ، ه ل فلأن زاوية ا د ب (٨) وهي وسط المريخ معلومة (٩) بالتاريخ ف : ب ر ح معلومة (١٠) فيصير مثلث و د م معلوم المربخ معلوم ويصير مثلث د م ب معلوما وبصير م ب معلوما ويصير مثلث د م ب معلوما ويصير مثلث ه ل ب (١٢) معلوما (١٣) ولأن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (٤١) عن الحضيض من الحامل ولأن زاوية ح ه س و منى بعد الكوكب بالرؤية (٤١) عن الحضيض من الحامل معلومة (١٥) و : ح ه ب (١٦) لأنها مساوية لزاويتى ب ، ر (١٧) معلومة (١٨) فباقية ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب ه س معلومة و : ه ب معلوم فيصير مثلث (١٩) ه ب س معلوما ب

```
(۱) د : [ ط یه ] بدلا من [ (ط) أجزاه وجزما من (یه) من جزه ]
```

(ه) [• ه ، • د ، • د ، وليكن الكوكب على ف من التدوير ولنوصل] : ني داش ن

- (٦) د : [ر **ن ن**] بدلا بن [**ن ن ، م ن**]
 - (۷) د : ر **ك**
 - (۸) د : ۱ ر **ن**
 - (۹) د : معلوم
 - (۱۰) د : معلوم
 - (۱۱) د : معلوما
 - (۱۲) ف : د **ل** ذ
- (۱۳) [ومثلث ه ل 🍑 معلوما] : غیر موجود فی د
 - (۱٤) د : فالرؤية
 - (۱۵) د : معلوم
 - [4 2 4 : 3] : 4 (17)
 - (۱۷) د : [ت] بدلا من [ت ، ر]
 - (۱۸) د : ومعلوم
 - (١٩) د : غير موجود

⁽۲) د : فليكن (۳) د : لل ك ع

⁽٤) د : ر

ولأن قوس (۱) ن ك معلوم لأن بعد الكوكب (١) في تدويره (۱) عن الحفيض السط فزاوية 2 بن معلومة فتعلم (۱) زاوية ن هب من جدلة ر هب المعلومة فيبيق (۱) هب ن (۱) معلومة لأن (۱۷) زاوية د ه ب (۱۸) معلومة فتصير زاوية س نب معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (۱۹) معلوما وإن شات أسقطت ن ب ه (۱۱) من زاوية (۱۱) س ب ه بقيت س ر ن معلومة ومثلث (۱۲) س ن ن بعلوما و غرج نسبة بن إلى د ب نسبة (لك) (۱۲) معلوما و غرج نسبة بن إلى د ب نسبة (لك) (۱۲) إلى (س) (۱۶)

```
(۱) د : موټر
```

- (٢) ع : الكواكب
 - (۲) د : تدوير
 - (٤) د : فنعلم
 - (ه) د : يښ
- (٦) ف : ه س وفي د : ه **ن ك**
 - (٧) د : ولأن
- (A) · غير واضح و في د : ه ·
 - (٩) 🕶 : ستين -- وفي د : ستغن
 - (۱۰) د : ك ن د
 - (۱۱) [من زاوية] : في هامش ف
- (۱۲) [بقیت س ر 🐧 معلومة ومثلث] : غیر موجود نی د
 - (۱۳) د : ستين
 - (١٤) د : يط 💪
 - () تعيين نسبة قطر التدوير إنى نطر الحارج
 - أولا : في حالة المريخ :

فی شکل (۱۵۱) نفرض ﴿ ۖ ◘ ما الحامل و مرکزه نقیلة د ، و نقطة ه مرکز البروج ، نقطة ر مرکز المعدل . و لیکن فلک التدویر علی مرکز ب

نصل • ه ، • د ، • ر فيقطع • ه أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع • ر محيط التدوير في نقطتي ل ع ، ع

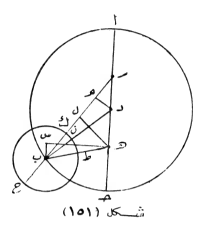
فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة ﴿ ، نصل ۖ ﴿ ، هِ ﴿ وَنَسْقَطُ مِنْ نَقَطَةً بِ الْعَمُود ۗ سَ عَلَى

ه 🐧 وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه ل علي 🕩 ر

زاوية الوسط السريخ هي 1 د 🕶 وهي معلومة

- ۰۰ زاویة 🗨 ر 🕳 معلومة
- ٠٠ المثلث ر د م يصبح معلوما
- ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د 🎱
- والمثلث دم ف يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م ف

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٣) بعينه ولكن وقع فيه فلك التنوير من الحانب الآخر من الحامل وأفرب (٤) إلى الحضيض منه(٥)



إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعي ن خارجًا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجها

وعلى ذنك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل ك معلومان

. • . زاوية ﴿ م س = البعد المرئى للكوكب عن الحضيض من ألحامل

وزاوية ہے د 🎔 معلومة لأنها تساوى مجموع زاويتى 🕶 ر

.°. زارية 🕑 ه س ترصير معاومة

وق المثلّث 🗨 د س :

زاوية س = ٩٠° ، وزاوية 🗨 ه س معلومة والضلع ه 🕶 معلوم

... المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن القوس 🕻 💪 = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية 💪 🍑

.. يمكن معرنة زاوية 🐧 🕒 ه حيث أن زاوية ر 📭 ه معلومة

وبذاك تصبح زاوية س ن ، معلومة

ونتيجة لذلك تصبح أضلاع المثلث س 🕻 🕶 معلومة بالنسبة للضلم د 📭

.. يمكن معرفة نسبة المستقيم 🕨 🕻 (نصف قطر التدوير) إلى د 🕨 (نصف قطر الخارج)

وقه خرجت النسبة = ٣٩ في حالة المويخ

(۱) ف من المعلوين

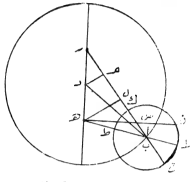
(۲) د : نير موجو**د**

(٣) ف ، د ؛ فهكذا

(٤) د : أقرب

(ه) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز الروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة نم يعلم سائر ما يطلبه(٢) على ما علم هذاك (**) وخرج بالحساب نسبة نصف مطر



ننستكل (١٥٢)

التدوير نسبة (يال)(٣) إلى ستر (٤) وأما لزحل فإن فلك التدوير إلى الحانب الذي كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه في القطعة الأخرى والدَوكب في فلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أبصا خط ب اله (٥) كما علم رب(٢)(*) و يخرج ستة أجزاء ونصفا (٧) عم (٨) به (٩) نصف قطر الحامل صتون (١٠).

شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك ال^عدوير فى الجانبالآخر من الحامل وأقرب إلى الح<u>ضيض وال</u>كوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ماسبق فى حالة المريخ وكانت النسبة <u>١١٥٥</u>

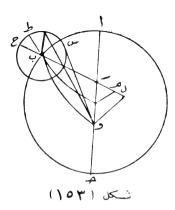
- (٢) د [يا] بدلا من [يال]
 - (o) **ن** : غير واضح -- وفي د : **ن ن**
 - (٦) ف : **د ن ك -** و ف د : تمه
 - (﴿) ثَالِثًا : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأرج (شكل ١٥٣) والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت ١٠٣٠

- (٧) د : [د ل يَا بدلا من ستة أجزاه ونصفا وني 🅶 : ونصف
 - (A) د : غير موجود
 - (۱۰) 🍑 : ستين وني د : غير واضح

⁽۱) د : فأخرج (۲) د : مارتطابه

^(• •) ثانيا : في حاله المشرى :



فصل

في تصحيح حركات هذه الكواكب اللورية (١)

نم شرع بعدذلك فى تصديح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية و هو تعديلها وبين لكل و احد على حدة . أما المربخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشهالى من جهة العقرب وعلم موضعه فى ذلك التاريخ فوجب أن يكون نى ذلك الوقت على جزئين و أربع د قائق من العقرب و دو موضع المريخ و عرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج و أما المشرى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (١) الحنوى فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (ر لح) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئد بالوسط و الرؤية (٨) . و أما لزحل فأخذ رصدا قديما له قد كان مابينه فيه و بين منكب السنبلة الحنونى قدر أصبعين فوجده (١) موجب (١٠)

⁽١) [فصل في تصحيم حركات الكواكب الدورية] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) ف : غير موجود (۳) د : المريخ

⁽ه) د : للكواكب (ه) د : قامما

⁽٦) د : بالحهاره

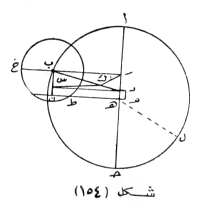
⁽٧) ف : راح

⁽۸) د : غیر واضح

⁽۹) د : غير مرجود

⁽۱۰) د : فوجب

التاريخ أن يكون في السنبلة (طل) (۱) وعرفأيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المين ذلك للسبخ فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۳) للتلوير (٤) كما كان ولنصل رب ، دب (٥) كما كان (۱) وليكن موضع الكركب على ط ولنصل ه ط (٧) ، ب ط ولنخرج عمود رك على د ب و : د م على ه ط و : ب ن على ه ط أيضا و : د س على ب ن والمطلوب معرفة ح ط ونخرج هل يوازى ب ط وأما خط د م فهو مواز لا محالة لخط ب ن لأن اثر اويتين قائمتان ويكون (٨) سطح (٩) د من س لا محالة قائم الزاوية و زاوية ل هح التي تععلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (١٠) و : ح ه ط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج معلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية ط هل معلومة ف : ب ط هالمادلة لها معلومة لأن هل ، ب ط



⁽۱) د : ط ف

⁽٢) د : ليكن

⁽۳) د : مرکز

⁽٤) د : التدوير

^{0) (1 : 3 (0)}

⁽٦) [ولنصل ر 🍑 ، د 📭 كها كان] : في هامش 📭 - وفي ف : غير موجود

⁽٧) [ولنصل ه طف] : أي هامش ف

⁽۸) د : يکون

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : معلوم

متوازیان و: ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و: ببط معلوم المقد ار فمثلث ن ط ب معلوم و گذن زاویة اهط معلومة بالرصد فیاقیة رهم معلومة ومثلث دهم معلوم (1) و کان ب ن (1) معلوما یبی ب س معلوما (1) و: د ب معلوم و: س قائمة فمثلث د ب س معلوم من زاویة قائمة و ضلعین و یعلم زاویة (1) ب د س (1) و کصل زاویة ب د ه بأسرها معلومة و یصیر زاویة ر د ك معلومة و زاویة ك قائمة یکون مثلث (1) ر د ك (1) المعلوم منه ضلع رد معلوما فنعلم زاویة د ر ك (1) معلومة رب ن د فباقیة ا رب(1) بل ر ب (1) معلومة (1) فعلم جمیع زاویة ب ر د فباقیة ا رب(1) بل ر ب (1) معلومة مناوجهین من معرفة الزوایا التی عند ب و من نقصان الوسط عن مسیر انشمس (1)

- (۲) د : ١٠٠٠ و في ف : \pmb و
- (٣) [يبتى 🍑 س معلوما] : غير موجود أي ف
 - (٤) د : مثلث
- (ه) د : † ر س وبين السطرين في : مثلث ه ع م
 - (۱) د : غير موجود
 - (v) د : **ن** د ل
 - (۸) ف : ر د ل
 - (١) ن : د ن ل وني ن : د ل ل
 - (۱۰) ف : ا رق
 - (۱۱) ن : د 🕊
 - (۱۲) د : معلوم
 - (۱۳) د : معاوم
 - (*) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ

نی شکل (۱۰۶) لیکن **۱ س ح** الحامل و مرکزه نقطة د و مرکز البروج نقطة ه ، و مرکز المدل نقطة ر .

ولنفرض أن ذلك التدوير مركزه نقطة 👽 وأن الكوكب عند نقطة 🕭

نصل ر و مده ليقط محيط انتدوير في نقطة ع ونضل د ع ، ه ط ، ع ط ف نسقط الأعمدة ر أن على د ب ، د م على ه ط ، ع ن على ه ط ، د س على ع ف ا والمطلوب معرفة مقدار ح ط

نرسم المستقيم ه ل يوازي 🕶 ط

∵ د م یوازی 🍑 🐧 والمستقیم د س یوازی م 🐧 وزوایا م ، 🐧 ، س قائمة

⁽۱) نی هامش 🍑 و لأن د م معلوم ف : س 🌢 معلوم – و فی د : معلوم ف : س 🐧 معلوم

```
٠٠. زاوية حد ه ك تصبح معلومة
                         .. زارية ط م ل = ط م ح + ل م ح = معلومة
                                           ، ٠٠ المستقيم ه ل يوازي ك ط
                                  ن زاوية ب ط ه = ط ه ل = معلومة ..
                                                  و في المثلث ب ط في:
زارية ن = ٩٠° ، زارية ك ق ن = ١٨٠ - ك ق د معلومة ، ك ق = نصف
                                                         قطر التدوير معلوم
                               .. تصبح أضاع المثلث معلومة ومنها 🕶 ن
                     لكن الزاوية أ ه ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد
                          ن. زاویة ر ه م = ۱۸۰ - ۱ ه ط تصبح معلومة
                         من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضرع والزوايا
                               ن. يمكن أن نعلم الضلع د م والزاوية م د ه
                 .. ى س = ى ن - س ن = ى ن - دم يصر معلوما
                                                  وفي المثلث د 🕒 س :
    زاوية س = • ٩٠ ، والضلع ← س معلوم ، والضلع ٠ ← = نصف قطر الحامل معلوم .
                                      ٠٠. مكن أن نعرف زاوية 🕒 د س
                            اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ه = معلومة
                           🗘 نعرف زاویة 🔰 د ه 🛥 😉 د س + ه د س
                          ن زارية ر د ل = ۱۸۰ - ت د ه تصير معلومة
                                                  وفي المثلث ر د ل :
                زاویة ل = ۹۰° وزاویة ر د ل معلوخة والضلع د ر معلوم
                             .. نعرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل
                                                 وفي المثلث ر ك لي :
                          زاوية ل = ٩٠° والضلعان ر ل . ر ع مملومان
                                            فتصير زاوية ບ ر 🎝 معلومة
                          ن زاوية ي ر د = ي ر ل + د ر ل مملومة
                          ، زاوية 1 ر م عد ۱۸۰ من ر د تصبح معلومة
                                            لكن زاوية † رف هي الوسط

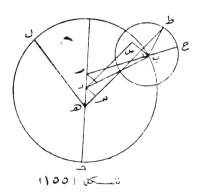
    أ. زاوية ع ن ط = مدير الشمس – الوسط = معلومة

         وهو المطلوب
ومن ناحية أخرى بمكن معرفة زاوية ير ف ط من الزوايا عند نقطة ف ، لأننا عرفنا مثل دف س
       أي عرفنا زاوية د 🕡 س ، وكذلك عرفنا مثلث 👽 🗓 🐧 عرفنا زاوية 🐧 🕩 ١
```

ن. الشكل د م ن س مستطيل ..

زاویة لی ه م = مسیر الشمس بعد نصف دائرة من 1 = معلومة من ع معلوم بالرصد معلوم بالرصد

وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءًا واثنتين وأربعين دقيقة (١) وأما الشكل المبين (٢) المسترى فوقع فلك التلوير فيه إلى(٣) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س(٤)على ب ن(٥) خارجا عن ن (١) وأعمدة ر ك (٧)، د م (٨) إلى جانب واحد يلى فلك التلوير و : ه ل إلى الحانب المخالف للتلوير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازى الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



قائمة (۱۰) فتعلم (۱۱) زاوية ب ر ۱ من معرفة زاوية ب رح وتعلم زاوية ح ب ط من معرفة زاوية الله و الما دلك الم المعرفة زاوية الله له المعرفة زاوية الله المعرفة زاوية المعرفة زاوية المعرفة زاوية المعرفة زاوية المعرفة زاوية به المعرفة زاوية به المعرفة زاوية المعرفة زاوية به المعرفة زاوية به المعرفة زاوية المعرفة زاوية به رحم وتعلم زاوية به به المعرفة زاوية المعرفة زاوية به المعرفة زاوية به المعرفة زاوية زاوية المعرفة زاوية زاوية المعرفة زاوية زاوية

ن زاوية ط ك د = د ك س -- ن ك ط = معلومة ..

وني الثلث ر 😈 ل عرفنا زاوية ر 😈 ل

ن زاریة ط ب ر = ط ب د + ر ب ل مدارمة ...

^{..} زاوية ع ك ط = ١٨٠ - ط ك ر وهو المطلوب

⁽١) د : [يط مد] بدلا من [مائة وتسعة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة]

⁽۲) د : غير موجود (۳) د : غير م**وجو**د

⁽t) **ن** : غير وانـح (ه) ن : **ن** د

⁽۱) ف ، د : ر د

 ⁽A) ن الحاش – ون ن ، د : غیر موجود

⁽٩) ف : د س رم - وفي د : ح 🍛 س م

⁽۱۰) د : غیر ،رجود

⁽۱۱) د : فيملم

⁽۱۲) د : أما

 ⁽ه) ثانیا فی حااثی المشتری و زحل :

أخذ التدوير فى الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥) والبرهان مماثل لما يُسبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسر في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسر على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذي لتاريخ بختنصر (١) وهو وقت (٥) التحصيل .

فصل

في معرفة المسرات الخفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (۷) الأحوال بالعكس وهوأن (۸) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرئى أعنى من زاوية ا رط (۹)ومن (۱۰) ك ب ط زاوية ا هك وذلك يسهل(۱۱)بعد أن تخرج هب إلى ح ونصل(۱۲)دب ونخرج عمود ك ل (۱۳)من ك موضع الكوكب على هرح ويخفط الشكل على صورته إلاما محذفه عنه فيحتاج (۱۶) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (۱۰) عثل ما عرف للشمس (۱۱) في الحارج المركز مثلا بأن نخرج عمود د ع على ربوعمودى رف ، ه م (۱۷) على دب (۱۸) فيعلم مثلث د رع من زاويي ع القائمة و: ر (۱۹) المقاطعة فيعلم على دب (۱۸)

```
(١) د : [ فى كم مدة يسير ] بدلا من [ كم يسير ى تلك الدة ]
```

⁽٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

 ⁽۳) د : غير موجود
 (۱) نا : بخت نصر

⁽ه) د : قریب

⁽٦) [فصل في معرفة المديرات الخذية من الحركات الدورية] : غير موجود في سا ، ٠

⁽۱۰) د : و

١١) د : سهل

⁽۱۲) د : فصل

⁽۱۳) ك ، ف : ط ل - رق د : ل

⁽۱٤) د : ويحتاج

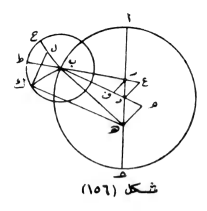
⁽١٥) 📭 : غير واضح

⁽١٦) ف : الشمس

⁽۱۷) ت : رو ، دم

⁽۱۸) [و عمودی رأف ، ه م على د 🕒] : غير موجود في د

⁽١٩) ن : [و:ن]



مثلث ع د ب من ضلعیه والقائمة فیعلم زاویة ب منه و : ب ر د الباقیة معلومة یبتی زاویة ر د ب من جملة زاویة ع د ب معلومة وزاویة ف (1) قائمة فیعلم (7) مثلث (7) ر د ف (3) ومثلث ه د م (9) الشببه بمثلث ر د ف (7) المساوی له ومثلث ه م ب من ضلعی م ب ، م ه (9) وقائمة م (8) فتصیر جمیع زاویة رب م (9) بل ك ب ل (10) بل مثلث ك ب ل (11) القائم الزاویة بل مثلث ه ل ك محموع (11) ضلع واحد من (11) ه ب ، ب ل وضلع آخر (10) وهو (11)

⁽۱) د : 🎱

⁽۲) د : يملم

⁽٣) د : مطائا

⁽٤) في هامش 🎱 ؛ ر 📦 ف – وفي د ؛ ر د ف ، ر ⊌ ف

⁽a) c : 2 a)

⁽۱) د : ر د ط

⁽۷) د : **ن** ، م ه

⁽٨) بين السطرين في 🕶 : معلومة

U . 1 : 2 (4)

⁽١٠) ن : ك ل

⁽۱۱) ن : له ل - رن د : ٧ له ل

⁽۱۲) ف : بمجموع

⁽۱۳) د : مکرر

^{-1: 2 (18)}

⁽١٥) ك ، د : هر و

ل ك (١) قائمة ل فتعلم زاوية ل ه ك بل جميع ١ ه ك (٢) فقد كان علم زاوية ا ه ·· (*) .

(۱) في هامش ب : ر لي

(٢) د : ١ م ل جديع ١ ه ل

```
(ه) تعيين الموضع المرقى من معرفة الوسط والاختلاف :
في شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعل ، وليكن
                        مركز فلك التدوير عند 🗨 والموضع المرئى للكوكب عند نقطة لى .
فإذا كان امتداد المستقيم ر 🗨 يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية 🕇 ر 🏕 هي أنوسط ،
                           رزارية لي ع ط الاختلاف بيبًا الزاوية المرئية 1 م لي .
                   نصل ه ب ونمده ليقطم فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د ب
نمقط العمود لي لي على ه م والعمود د ع على ر ع والعمودين ر ف ، م م على د ع
                                                          في المثلث درع :
          زاویة ع = ۹۰ ، زاویة د رع = ∤ رطف = معلومة ، د ر معلوم
                                               ٠٠ ينتج الضلع دع معلوماً
                                                     ن الثلث ع د 🕶 :
                           زاوية ع = ٩٠° ، والضلمان د ع ، د پ معلومان
                                            ٠٠. نعلم من ذلك زاوية د ع ع
                             لكن زارية ك ر د = ۱۸۰ -- 1 رط = معلومة
                 ن. زاویة ر د ب = ۱۸۰ – ( د ب ع + ب ر د ) معلومة
                                                    وفی مثلث ر د ف :
                      زاوية ف = ۹۰ ، زاوية و د • معلومة ، و د معلوم
                                                 وكذلك في المثلث ه د م :
             زاوية م = ٩٠°، وزاوية ه د م = ر د ب معلومة ، ه د معلوم

 مكن معرفة الضلعين م ه ، م د

                                                     وفي المثلث م م 🕒 :
  زاوية م = • ٩٠° ، والضلم م ه معلوم ، والضلم م ڡ ← م د + د ڡ معلوم .
                                        ن وصبح زاویة ه ن م معلومة
             .. زاریة ر ى ه = ع ى د + د ى م = ع ى ط تصير مطومة
                                      لكن زاوية الاختلاف لي 🎍 🎝 معلومة
                        .. زارية لى ن ل = ع ن ط + لى ن ط سلومة
                                                   رق المثلث لي ل :
            زاوية ل = ٩٠° ، وزاوية لى ف ل معلومة ، الضلع لى ف معلوم
                                ينتج من ذلك معرفة الضلعين لي ل . ى ل
                                                    وفي المثلث م لي لي :
الشيفاء ٢١٥
```

فصل

في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربون بيتا خمسة عثر بيتا مها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (١) وثلاثون بيتا مها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يفل فبه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطوين الأولين الأعداد من و(٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب نازلا في التدوير وفي السطرالنالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) وبي (١١) وبي المدوير وفي الرابع التعديل الذي (١١) والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) المركز (١٤) على الحامل المركز الخارج وثبث (١٥) فيه (١٦) المتفاوت بين ذلك و بين الذي يحسب المعدل وإنها أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر

```
زاوية ل = ٩٠°، الفسلم في ل معلوم ، الفسلم هل = ه ب + ب ل معلوم
... تصير زاوية ل ه في معروفة
```

- (۱) ت : علم
- (٢) [فصل في عمل جداول الاختيانات] : غير موجود في د ، سا
 - (۳) د : وضع جداول
 - (٤) [واحد من] : غير موجود في د
 - (ه) د : غير مو جود
 - (۲) د ، ف ؛ غير موجود
 - (۷) د :فریب
 - (A) د : سته
 - (٩) د : [نا] بدلا من [من ١]
 - (۱۰) د : التعديلين
 - (۱۱) د : غیر موجود
 - (۱۲) ف : لو
 - (۱۳) ف : کان
- (١٤) (على المعدل بعينه و في الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز) : في هامش ب
 - (۱۰) د : ويثبت
 - (۱۹) د : منه

^{..} زارية † ه ل = † ه · + ل ه ل = مملومة وهو المطلوب

فيه بحثا (۱) ولو جعل ذ لك كله في جلول واحد بأن نور د (۲) ما يحتمع مها (۳) حيث يزاد (٤) الفضل أو ما (٥) يبق حيث ينقص الفضل لكان كافيا والصف (۱) السادس ويذكره قبل الحامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق فلك التدوير بحسب كون مركز التدوير على البعد الأوسط (۷) والخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط (۸) وبزر التعديل الذي في البعد الأبعد الأبعد والسابع يشتمل على (۹) مثل ذلك انتفاوت بين الوسط والأقرب والنامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (۱۰) درجة الأوج إلى الحضيض (۱۱) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (۱۲) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (۱۳) حيث يكون البعد دون (۱۵) الأبعد (۱۲) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (۱۳) حيث يكون البعد دون (۱۵) الأزيد و بجعله (س) (۱۵) وهو الأصل ثم رتب (۱۲) ما هو أنقص فأنقص عنسو به (۱۷) إلى التفاوت الأول من أول بيت في الحاول حيث (س) (۱۸) والحدول الآخر بالعكس التفاوت الأول من أول بيت في الحاول حيث المتحدول التحر بالعكس التفاوت الأول فجعل فها النفاوت الأعظم (س) (۱۵)

```
(۱) د : مجت
```

⁽۲) د : يورد – وني ف : غير واضح

⁽۲) د : منها

⁽٤) ف : يراد

⁽ه) د : وما

⁽۱) د : وفي الصت

⁽v) د : الوسط

⁽٨) (والخامس يشتمل على التفاوت الذي بين التمديل الوسط) : غير موجود في د

⁽٩) [يشتمل على] : غير موجود في د

⁽١٠) ب : في الحامش

⁽١١) د : [أو الحضيض] بدلا من [إلى الحضيض]

⁽۱۲) ف : مکرر

⁽۱۳) د : غیر موجود

⁽١٤) ف : في الهامش

⁽١٥) د : ستين

⁽۱۹) د : يرتب

⁽۱۷) د : منسوبه

⁽۱۸) د : ستعن

وجعله رأس الصف فوقع فی الحامس (س س) (۱) إذ (۲) كانا على وضع متعاكس مثال هذا التفاوت فی زحل أنه إذا كان بین (۲) أوج الحامل وبین مركز ترویره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن اتعرف (۵) الزوایا التی تكون (۲) عند مركز الروج التی تو تر فصف قطر تدویره التی تحیط بكل التعدیل علی ماهدت فی مواضع تعرفذا (۷) من جهة العلم بمقدار نسبه نصف قطر الندویر إلی نصف قطر الحامل وإلی الراصل بین المركزین فإذا علمنا حیثند زاویة التعدیل التی تو تر نصف قطر اندویر (۸) یثبت (۹) و خفظ وقد خرج مثلا (۱۰) از حل (۱۱) (ه نه) (۱۲) م تقایس (۳) ذلك بزوایاه (۱۱) نو كان فی الأبعاد الثلاثة الأبعد و الأوسط والأفرب مثل ۱۰ آن زحل لو كان فی البعد الأوسط لكانت الزاویة تكون (و کے) (۱۰) و لو كان فی البعد الأوسط علی الدی و کان فی البعد الأوسط علی المحد الأوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۰) و و فضل الأوسط علی الذی (۲۰) و نسبه فضل الأوسط علی الذی بعده ثلاثون (۱۸) درجة (ه یر ل) (۱۹) و نسبة فضل الأوسط علی الذی (۲۰)

(۱) د : ستين ستين (۲) د : إذا

(٣) د : غير موجود (٤) د : ثلاثين

(ه) د : نعرف

(۲) د : غير موجود

(۷) د : ټمرفا

(A) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حينتذ زاوية التعديل التي
 توتر نصف قطر التدوير) : في هامش ب

(۹) د : فيثبت

(۱۰) د : مثل

(۱۱) د : الزحل

(۱۲) ف : ۰ يه

(۱۲) د : تقاس

(۱٤) د : فزواياه

(١٥) ف : و لح

(١٦) د : ٥ لح - وأي ث : ٥ يح

(۱۷) د ، ف : ه ك

(۱۸) د : ثلاثين

(۱۹) د ، ف : ه ير ل

(۲۰) ب ، د : غير موجود

بعده (۱) ثلاثون (۲) درجة (۳) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو (حث ك) (٤) نسبة (ح نب ل) (٥) إلى (٦) (ح س) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في العدف الثامن اللرى هو دقائق فضل الوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أقرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) منالا بدل ثلاثين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذي يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير .

فصل

في حساب مسر الكواكب الحمسة في الناول (١٢)

وإذا أردنا أن نقوم الكواكب الحاسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها وأجزاء (١٤) اختلافها (١٠) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجي فيدخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الحدولين الأولين و تأخذ ما بإزائه من التعديل في الحدول الثالث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع في قص أو يزيد (١٦) على ماعلمت

⁽۱) ب، د : بعد (۲) ب، د : ثلاثين

⁽٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

⁽ه) د : نب ل - وني ف : ه ب ل

⁽٦) فى هامش ب : إلى (قف) فلنضع (نب ل) فى الصف الثامن الذى هو دقائق فضل الوسط والاول

^{[(}v) د : [(v)] بدلا من [(v)] بدلا من [(v)]

⁽۸) د : غيرموجود

⁽۹) د : وکان

⁽۱۰) د : وعشرين

⁽۱۱) ب : في الهامش – وفي د : غير موجود

⁽١٢) (فصل فى حساب مسير الكواكب الحبسة فى الطول) : غير موجود فى د ، سا

⁽۱۲) د : الوسطه

⁽١٤) ب : فأجزاء

⁽١٥) د : اختلافه

⁽١٦) في هامش ب : وذلك هو البعد

⁽۱۷) د : آخر آخر

⁽۱۸) د : نلحته

⁽۱۹) د : ويزيد

فحيننذ يتعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (۱) الحدون وتأخذ (۲) ما بإزائه (۳) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (۱) الأوسط ففد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه باانامن بالنسبة كما علمت مراء ا ونقصناه (۱) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرادا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعد يل الذي يحسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وتمانين (۲) نقصناه من الطول المعدل (۱) وعدل مهد لا (۱).

تمت المقالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا بحمد وآله الطاهرين (١٠)

(١) د : و تدخل

⁽۲) د : و نأخذ

⁽٣) د : من

⁽٤) (هو البعد) : في هامش ف

⁽ه) د : څم نقصناه

⁽٦) د : وستين

⁽٧) ف : قف

⁽٨) (وإن كان فوق مائه وثمانين نقصناه من الطول المعدل) : في هامش ب

⁽۹) د : مقوما

⁽١٠) ب: تمت المقالا الناسعة والعاشرة والحادية عشر وقد الحميد كثيرًا – وفي ه: تمت المقالة الحادية عشر وفيها الناسعة والعاشرة بحميد قد وحسن توفيقه .

وللقالة ولاثانية عشر

فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

المقالة الثانيسة عشرة

فى ما يحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحمسة (١)

قال إن جاعة من المتقلمين الرياضين مثل أبلونيوس الذي هو (٢) من أهل برغامس وغيره من (٣) العاملين على أن الاختلاف واحد و هو الذي من قبل الشمس بينوا أندلو (٤) كان الاختلاف على أصل فلك تلوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسير إلى المشرق فإنه إذا فصل (٥) الخط الخارج من البصر فلك (٦) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التلوير منه إلى باقي الخط و هوما بين البصر و محيط التلوير على (٧) نسبة (٨) سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التي قطعها الخطمن التلوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (٩) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال وإن كان ذلك بأصل الخروج (١٠) فللك (١١) إنما يقدر ويكون له وجه إذا (١٢) فرض للعلوية (١٣) فقط التي نجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينتد إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة فليس لها ذلك قالوا فحينتد إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة

⁽۱) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الحيصة) : غير موجود في د

⁽۲) د : غير موجود

⁽۲) د : غير موجود

⁽٤) د ، ف : إذا

⁽ه) د : اتصل

⁽٦) د : إلى ظك

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : کنیة

⁽۹) د : چاوزه

⁽۱۰) د : الحروج وحده

⁽۱۱) د ؛ رذاك

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : الكراك العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب(١) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الحارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط (٢) ما (٣) على(٤) البصر ينهى إلى الحارج(٥) مجازا عيث نكون سبة نصف الحط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الحط هر حد الوقوف فإذا جازه إلى الحفيض رؤى(١) راجعا قال (٧) والفرق بين الاعتبارين أنه (٨) في أصل التلوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الوتر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي(٩) أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الحط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمن المفروضين(١٠) فيه بالبصر (*) قال وهم بينوا (١١) هذا المعنى بطريق ونحن بينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصلي (١٢) التلوير والحارج يريد (١٢) أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التلوير قد

- (۱) د : الكواكب (۲) د : ذلك
 - (٣) د : اللط
 - (١) د : عن
 - (ه) في هامش ب : في الجهتين وني د : الحارج في الجهتين
 - (۲) د : ر ی
 - (۷) د : غير موجود
 - (A) ب ، د : أن
 - (۹) د : من
 - (١٠) في هامش ب المنترقين وفي د : المفترضين
 - (٠) نظرية رجوع الكواكب :
- (۱) في حالة فلك التدوير إذا كانت بعد المسر الواقع دخل فلك التدوير المراق التدوير إذا كانت التدوير إذا كانت المراق الكوكب

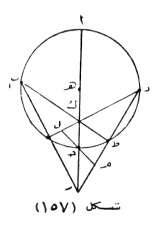
فإن موضع الكوكب حينتذ يكون موضع وقوف ، والقوس بير. ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجعا

(ب) في حالة الفلك المارج المركز الكواكب العلوية إذ كانت

كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعا ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بمدة مقدمات .

- (۱۱) د : غیر واضح
 - (۱۲) د: أصل
 - (۱۳) د : ترید

یکون کنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد فی أصل الحارج فلیکن ا ب حد (۱) فلك التدویر علی ه و: ر مرکز البروج و خرج ر ح إلی ب و: ر ط إلی د و: ط مئل ح ح ولنصل د ا، د ح، د ح، ب ط (۲) يتقاطعان علی ك (۲) و نخرج من ح خط م ح ل (۱) موازیا ل: د ا فیکون عمودا علی د ح لأن زاوبة ا د ح الواقعة فی نصف الدائرة هی قائمة فلأن زاوبتی د اللتن علی قوسی ط ح، ح ح المتساویتن متساویتان و زاوبتی (۷) و نسبة خط متساویتان و زاوبتی (۷) و نسبة خط



ا د إلى م ح (^) أعنى حل كنسبة ا ر إلى حر ونسبة ا د إلى حل ك : اك إلى ك ح لأن المثلثين متشابهان لتوازى القاعدتين وتساوى (٩) المقاطعتير (١٠) فإذن نسبة

⁽۱) د : ا ب م

⁽۲) د : د ا ، د ح ، ب ط

⁽٣) (پتقاطمان عل ك) : غير موجود في د

⁽١) د : م ح ل

⁽ه) د : وزاوية

⁽٦) د : قائمة - وفي ف : قائمتان

⁽٧) ب ، د : متساویان – وفی ف : متساویتین

⁽A) د : م ح - رؤي ف : ب ح

⁽۹) د : ولتساوي

⁽١٠) د : المتقاطعين – وني ف : المقاطعين

ا ر(١) إلى رح (٢) مثل نسبة (٢) اك إلى ك حوان وضع دائرة ا بحد (٤) خارج المركز عن ك الذى(٥) هو (١) مركز البروج فين أنه يكون حينئد نسبة ا ر(٧) إلى رح في أصل التلوير كنسبة اك إلى ك ح في أصل الخروج وهذا الشكل مشرك للأمرين فإذن نسبة الأبعاد على ماةلنا (٩). ويقول أيضا إن نسبة

```
(۱) ن: اد
```

- (٢) ن : د -
- (۲) د : غیر موجود
 - (٤) د : ا ب ء
 - (ه) د : التي
 - (۲) د : هی
 - (٧) د : ان
 - (•) مقدمة ۱) :

أقرب بعد الكوكب _ نسبة ثابتة سواء اعتبرنا نظرية التدوير أو الخارج

البرهان

في شكل (١٥٧) نفرض ا ب حد ذلك التدوير و وركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر نرسم المستقيم ر حدا ليقطع عيط التدوير في الحضيض نقطة حوالأوج نقطة ا . ونأخذ نقطتا ط ، ح على محيط التدوير محيث يكون ط ح = ح ح ثم نصل ر ط و ثمده ليقطع التدوير في نقطة د وكذلك نصل ر ح ليقطعه في نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، ح د فيتقاطما في ك . وأخيرا نرسم المستقيم م ح ل يوازى د ا ويقطع ر ط في م ، د ح في ل

- ٠: م ح ل يوازی المستقيم د ا
- .°. فهر عبودی على المستقيم د ح .°. زارية د ح م = د ح ل = ٩٠°
 - وني المثلثين د ح م ، د ح ل ؛

زاوية د ح م = د ح ل = ٩٠° ، زاوية م د ح = ل د ح ، الضلع د ح مشترك

.". ينطبق المثلثان وينتج أن م ح = ح ل

وفی المثلث ر د ا حیث م حهوازی د ا :

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

وفي المثلثين ا د ك ، ح ل ك :

زارية ا ك د = ح ك ل ، زاوية د = ل (لان ا ديوازي ل ح) .

در (۱) إلى رط كنسبة بك إلى ك طوليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل دنب (۲) فلأن قوس د أب (۳) منصفة (٤) بااقطر ف: دب عمود على القطر وليكن س ط مواريا (٥) ل : دب (٦) ونسبة دن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة در إلى رط وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثين متشابهان (**) فإذن بالنركيب (٧) نسبة

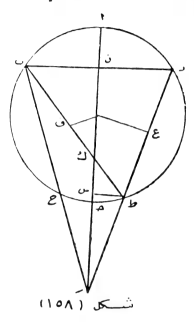
```
41 - 1 -
                                        · ا ر اك وهن الطلوب
                                                         (۱) د : ور
                         (۲) د : و ب
                                                     (٣) د : غير واضح
                        (٤) د : متصف
                                         (a) ب : مواز – وفي د : بوازي
                                                         (۱) د : د ب
                                                       ( ( و المقدمة ٢ ) :
                                                      د ر - بك
                                                                 الرهان
في شكل (١٥٨) المشابه لشكل (١٥٧) نصل د ب نيةطم ر ا في ن ، ونرسم س ط
                                                               موازيا د ب
                                             ٠٠ نقطة ا منتصف القوس د ب
                                             ٠٠. د ب صود على القطر ۔ ا
                                                      وفي المثلث د ن ر :
                                                     \frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c}
```

. المثلثان متشابهان ويهنتج أن :

لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشامان

لكن المعقم د ن = ن ب $\frac{\dot{v}}{\dot{v}}$.

در(۱) ، رط إلى رط مثل نسبة (۲) ب ط إلى (۲) ك ط (۱) ولنخرج عمودى هرع ، ه ف من المركز على دط ، ب ط (۰) و ننصف (۲) خط (۷) دط (۸) فإذا أضيف إلى ع ط ر رط (۹) غير مكرر حتى كان ع ر وجعل مقدما كان نصف، المقدم الذي كان هو جملة در (۱۰) مرة و : رط مرتن وكان أضيف ك ط إلى ب ط (۱۱)



غير مكور فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتبن خط

- (۱) د : غير موجود
- (۳) د : غير موجود (۲) د : غير موجود
 - (ه) د : بط، بط
 - (۲) د : وينتصف
 - (٧) د : وط
 - (A) في هامش ب : ب ط وفي د : ب ط
 - (۹) د : ن ط
 - (۱۰) ب: (رط) وفوقها (در) وفي د: و ن
 - ١١) ف : رط
 - (١٢) ب : (د ط) وفوقها (د ر) وفي د : و ر
 - (١٣) ف : في الهامش

ب ط وهو (۱) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (۲) نصفه خط ف ط (۳) فيكون نسبة نصف المقدم الثاني إلى التالى بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدى هو نصف د ر (٦) ، رط إلى رط (٧) كنسبة ف ط (٨) الذى هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (٦٠) ف ط، ك ط في الخارج على تلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلك التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (٦٠) الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في اللحنلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الخارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) مسير الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف هذا فلنبئ أن الخطن المذكورين في التلوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

⁽۱) د : هر

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) د : غير موجود

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) د : فنسبة

⁽۱) د : و ر

⁽٧) (إلى رط) : غير موجود نو ف

⁽۸) د : و ط

⁽١) ف : رط

⁽۱۰) د : صار

⁽١١) في هامش ب : ف ك

⁽۱۲) د : ف ك

⁽۱۳) د : يکون

⁽۱٤) ب ، د : هو

⁽۱۵) د : نسبة

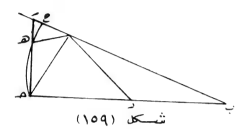
⁽۱۹) ب : أو لاختلاف

⁽۱۷) ف : بمجموعين

⁽۱۸) د : محنظیاك

⁽۱۹) د : وإذ

الوقوف فلنقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسمة القسم المعصول (٢) من أطول أضلاع المئاث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضك اللك ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلى القسم الباتى إلى الزاوية التي تلى (٣) المفصول (٤) مثاله مثلث ا ب ح و: ب ح أطول أضلاعه و : حد المفصول مخطا د ليس بأصغر



من اح (۰) فنسبة حد (^(۱) إلى(^(۷) دب أعظم من نسبة زاوية اب ح ^(۸) إلى زاوية ^(۹) احب ^(۱۰) برهانه أنه يتدم سطع ا دحه متوازى الأضلاع ومعلوم أن خطى ب ا،حه ياتقيان ^(۱۱) لأن زاوية هحب مثل الحارجة التي هيأ دب ^(۱۲) فزاوية هحب وزاوبة ب أقل من قائمتين فليلتقيان ^(۱۲) فلينتق ^(۱۱) ب ا ، حد ^(۱۱) على ر فإن رسمت

⁽۱) د : مقدما

⁽٢) ف : المفصول

⁽۲) د : ټلپه

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) د : اح

⁽۱) د : ح د

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : ۱ ب ح

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : ا ج ب

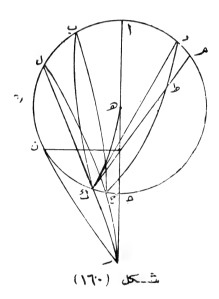
⁽۱۱) د : غیر موجود . . .

⁽۱۲) ف : ادن

⁽۱۳) د : فیلتقیان (۱۶) د : رلیانق

⁽۱۰) د : با، ح ه

على اوببعد (۱) اه (۲) دائرة فليس يجوز أن تقطع احلان (۲) دح أعنى اه ليس بأقصر من احبل إن (٤) كان ولا بد فهو بماسه فليماسه وليعمن فوس حح ه (٥) بماس ه ، ح من مثلث اهر (٦) فنسبة مثلث اهر إلى مثلث اهر أعنى خطر ه إلى خط (٧) هر أعظم من نسبة قطاع ها ح (٨) أعنى زاوية ح اه(٩) بل اب ح إلى قطاع حاه أعلى زاوية حاه بل زاوية احدلكن نسبة ره ، هد (١٠) هم (١١) نسبة (١٦) خد ، د بالأن كل واحدة منها كنسبة ره ، اب فإذن نسبة حد ،



- (۱) د : بیمه (۲) د : ه
 - ٧ : ٤ (٣)
 - (٤) د : بين السطرين
 - (ه) د : ه ح
 - (۱) د : ا حد
 - (۷) د : غير موجود
 - (۸) د : اح
 - (٩) د : ط ح
 - (۱۰) د : ر د ، د
 - (۱۱) د : مثل
 - (۱۲) د : غير موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم عماس القوس ح مل بعد عنه واحتيج أن نخرج ا ح (١) اليه(*) وإذ قد(٢) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (٣) الأخرى مشتركة للأمرين على ه ولبخرح كذلك ١ • إلى ريقطعها(٤)

(١) ف: اد

(٠) مقدمة (٣) : في المثلث ا 😈 ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين محيث كان

د اكر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح فإن

البرهان : في شكل (١٥٩) نصلُ أ د ونرسم المستقيم أ ه يوازي ح د ، والمستقيم ح ه يوازي

ا د فیصبح الشکل ! ه ح د متوازی أضلاع

نمد ب ا ، حد ليتقابلا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم ټوازيها أن زاوية ه ح ب = ا د ب

لكن زاوية ا د ب + ب = ١٨٠٠

ن. زاوية ه ح ب + ب أقل من ١٨٠°.

ن يلتي اللطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

.. ا ه = د ح في متوازي الأضلاع

، الضام د ح اكبر من أو يساوى ا ح فرضا

.. الضلم ا ه اكبر من أو يساوى ا ح

 القوس إما أن تمر بنقطة حأو تقطع امتداد ا حولكن لا يمكن أن تقطع ا حنفسه في الحالة الأونى التي يمر فيها القوس بنقطة ح نفرض أنه يقطع امتداد ب ا في نقطة ح

 $\frac{c}{c}$

والبرهان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس إمتداد ا جمشابه لذلك .

(٤) د : مقطم

على حوليكن نسبة ه ح إلى حرر أعظم من سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب ويخرج ر ح ب محیث نکون نسبة نصف ب ح (١) إلى ر ح كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الکوکب ولیفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر علی ط علی أنه مرکز البروج في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كلمها قد(+) نخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحضيص،ن نقطة حهي قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فلبفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، كطم ، بك (٣) ، دك ، هد ، هك ، ه ح و بين بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسبة نصف ب ح إنى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح ر ك وهي سرعة التلوير إلى ضمف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكوكب فبين أن تلك السبة أعظم من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن(٤) إلى ح ه ك حتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦)فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية ك ه ح إلى المغرب وفلك التدوير مقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل يذن الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعنى ك ر ح بزاوية ك ر ن وهي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك المدة إلى المشرق وأما فى أصل الخروج فإذا ركبنا كانت نسبة برر إلى رح أعظم من نسبة زاويتي ح ر ك (٧١٠) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الحارجة إلى زاوية ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم الأن ح ط ك أكر (٨) دائمًا من زاوية ح ه ك التي هي الوسط وزيادتها عليها بالمعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائمًا وهي خارجة أيضًا مساوية لزاويتي ط د ك ، ط ك د الداخلتين فتكون ا

⁽۱) د : ب ح

⁽⁺⁾ إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

⁽٢) ن : رك

⁽٢) ن : ن ك

⁽٤) ف : ح د ذ (ه) ف : ح ن

⁽٦) ف: حداث (٧) ت : - ر ك

⁽٨) ف : اكثر

زاويتا كدط ، ط ك د مساويتن للوسط والتعديل يذهب زاوية ط د ك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاوية د ك م مثل التعايل (۱) ونصف الوسط ركانت زاوية ب ك ل مثل التعديل و نه ف الوسط الذي هو زاوية م ك المساوية ازاوية ك ب ح فزاويتا ب ك ل ، دك ل ، دك م متساويتان و كانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة زاوية ب ك ل إلى زاوية ح ب كونسبة ب ر إلى رح نسبة رط إلى طح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك (۲) نسبة ب ك م إلى ح دك فنسبة دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم أيضا من الزاوينين المأخوذتين بالتركيب ك و ح هك ضعف زاوية د فنسبة زاوية دك م إلى ك هم كنسبة نه ف دك م إلى ك دح ويقابلها نسبة نه ف د ح إلى ح طولنجرى (۲) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى ك هم فهو أعظم من فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكو كب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح ه ك فقد فلهر أيضا أن لا رجوع ها هنا (*) . وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط(٤) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين – حالة فلك التدوير وحالة الخارج المركز . فئي هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر (الحالة الأولى)

نصل ا ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

ونرسم القاطع ر ح ب مجيث يكون :

والمطلوب إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

و فى نفس الشكل نفرض الدائرة التي مركزها نقطة ه هى الحارج المركز ، وأن ط موكز البروج (الحالة الثانية) نرسم الوتر د ط ح بحيث يكون .

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

⁽١) في هامش ب : الذي هو زاوية ح ب كوزاوية ح ر ك الماويتان لزاوية ل ك ب

⁽٢) ف : بح ك

⁽٣) ف : ولنجز

⁽٤) (ل ك ربدل وقوع خط) : غير موجود في ف

⁽٠) برهان نظرية رجوع الكواكب

ولمنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الخط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك ر كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، رك

نأخذ نقطة ك إلى جانب ح جهة الأوج .. ب ح اکبر من ب ك و باستخدام مقدمة (٣) نجد : لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية - ه ك = سرعة الكوكب ن نصف ب ح اكبر من سرعة التدوير .. ح ر ح ر لذاك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك محيث يكون $\frac{i\omega \dot{\omega} + \sigma}{\sigma} = \frac{i\log \sigma + c \dot{\omega}}{i\log \sigma} = \frac{i\log \sigma}{\sigma}$.. يكون الكوكب في نفس الفترة قد تحرك في الحقيقة ناحية المغرب زاوية ك رح بينها نحرك فلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح ر ن 🗕 ك ر ح 🛥 🗈 ر ن .. لا يوجد رجوع في هذا الموقع أما في حالة المارج المركز فنجد من العادقة : ب ح د ك زاوية ح د ك ان راوية ح د ك ان من راوية ح د ك ب ح + ح د : کبر من زاویة ح د ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ٠٠ بر ر اکبر من زاوية ب ك ل ح ر اکبر من زاوية ح ب ك لكن زاوية ب ك ل ـ د ك م ، ولأن زاوية ب ك ل خارجة عن المنك ر ب ك ٠٠ ب ك ل = ح ب ك + ح رك لكن زاوية ح ب ك - 🕻 ح ه ك - 🕻 زاوية الوسط وزاوية ح ر ك = التعديل . . زاوية ر ب ك = التمديل + 💺 الوسط وكذلك زاوية حطك أكبر من حدك أى اكبر من التعديل دامما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالتفه يل نسبة نه ف ل ك إلى ك ر(١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته(٢) إلى أصغر من نسبة (٤ كانت نسبة ه ح إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا وتبن(٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

وزارية ح ط ك = التعديل + الوسط لكن ح ط ك خارجة عن الثلث ط د ك

بہن ح ط ن خارجہ عن التلت ط د د .. - ط ك = ط د ك + ط ك د

.. ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط ..

لكن زاوية ط د ك الحيطية = 🕴 ح ه ك = 🐈 الوسط

ن. زاوية ط د ك == التعديل + 🐈 الوسط وهي د ك م

.. زاوية ب ك ل = د ك م

اى اكبر من <u>زاوية د ك م</u> زاوية ح د ك

$$\frac{v}{\sqrt{c}} = \frac{c}{d} = \frac{c}{d}$$

$$\frac{i\omega\dot{\omega} \cdot c_{-}}{d_{-} - \frac{i\omega\dot{\omega}}{d_{-}}} \leqslant \frac{i\log x}{i\log x} \stackrel{\text{the } x}{=} \frac{1}{i} \frac{1}{i}$$

.. ناخذ نقطة ن ناحية الأوج

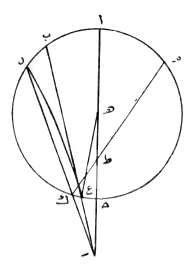
.. زاویة حط ن أکبر من حطك اکبر من دكم

.. نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع

(١) ب : ك د

(٢) ف : كنابة

(٣) ن : وبين



شسکل (۱۲۱)

حرر ليست بأعظممن نسبة سرعة مسير فلك التدوير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا مكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لاتجد حينثد نسبة زاوية ح رك إلى ح ه ك(١) إلا أصغر من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب *).

(١) ت : في الهامش

(٠) عكدلة برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه اشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رح ب نأخذ القاطع ر ك د

.. ر ك > ر ح

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

$$\frac{\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{$$

لذلك نأخذ زاوية حرن حرح زك محيث يكون

فصل

فى معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نين مقدار المدير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا (+) مشتركا فإن بطلابوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتني بشكل واحد (۱) فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر حونخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند دوليكن حد أي الأبعاد شئنا وعلى تدوير هر رح ولنخرج حره هعلى أن نسبة حر إلى رط نصف ره (۲) حيث يقع عليه عود اط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (۳) فلأن اح، اد معلوم في حركل كوكب وفي كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حرم معلوم في : دح (١٠) في حرم معلوم أعنى هر (٥) في رح (١٠) لكن نسبة طر إلى رج أعنى نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (١٠) في رح (١٠) لكن نسبة هر ضعف طر إلى رح (١٠) معلومة (١٠) وجميع نسبة جه إلى جر معلوم في هد م م حر (١١) مجهولان (١٢) معلوما النسبة معلوما المربع فها معلومان ولأن ار، رط معلومان و : ط قائمة فمثلث ارط معلوم ولأن اح، اط (١٤) وهي (١٥)

فيكون الكوكب قد تحرك نحو المفرب. زاوية حرك بين تحرك التدوير نحو المشرق زاوية ف رح أى أنه بالرؤية تحرك الكوكب حركة رجوع قدرها زاوية حرك – زاوية ف رح

وبالمثل فى حالة خارج المركز .

⁽⁺⁾ نهاية الحزء عير الموجود في المخطوط د

⁽۱) د : غیر موجود .(۲) د : غیر موجود

⁽٣) الصحيح عو العكس أي نسبة صرعة الكوكب إلى سرعة التدوير.

⁽٤) ن : [ن : د ح]

⁽ه) د، ف: هر

⁽١) [فرم] : غيرموجود في د - وفي ف : رح

⁽۹) ف: رح (۱۰) د : معلوم

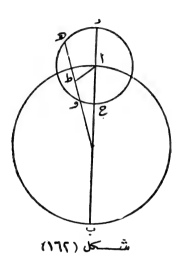
⁽١١) د : [ن : ه ، حر]

١٢) د : ا = ، ح ط

⁽۱٤) د: [و: احط]

⁽١٥) د : وهو

زاوية التعديل و: راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) راط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضعف ح فبالرؤية $^{(4)}$ وأما ضعف راح فبالمسرفى الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما فى الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شى واحد وهوأن زا وية رحح ليست هى زاوية ما بين الوقوف $^{(9)}$ فى وسط $^{(7)}$ زمان الرجوع الذى هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك $^{(9)}$ البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

⁽۱) د : وهو

⁽۲) د : مکرر

⁽۲) د : ط ا و و ف ف : : دا -

⁽٤) ف : خالزارية

⁽ه) د : غير موجود

⁽۱) د : روسط

⁽٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجبه النسبة بين المسرين^(۱) إلى المشرق^(۱) وهذه النسبة في كوكبزحل إذا أخذ على الوسط هي ^(۲) نسبة (۱) إلى (كع كه مو) ^(۱) فيجب على هذه النسبة ^(۱) أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهي ^(۱)

(۱) د : النيرين

(•) يميين فقرة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناه الرجوع :

ف شكل (١٦٣) ليكن ا ب هو الذلك الحامل التدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التدير مركزه نقطة ا .

نصل ب ح ا فيقطع التدوير في نقطتي ح ، د ونرسم القاطع ح ر ه بحيث يكون

فنکون نقطة ر هی نقطة وقوف و ټکون زاویة الرجوع هی ضمن**ت زاویة** ر ح ح بالر**ؤیة وضمف** زاویة ر ا ح بالمسیر فی الاختلاف

۰.۰ ا ح ، ا د ضلعان معلومان

. کلا من حد ، ح ح معلوم

لكن د ح × ح ح = ه ح × ر ح

.. 🔌 ح 🗴 ر ح کمیة معلومة

. کلا من ه ح ، ح ر مملوم

یٰ المثلث ا رط:

زاویة ط = ۹۰°، ا رسلوم ، رط = 🗜 ره معلوم

. . يمكن أن نعلم أ ط وزاوية راط

وفي المثلث حاط:

زاوية ط] = ٩٠° ، الضلعان ا ح، ا ط معلومان

.. نستطيع تعيين زاويتي ا حط ، حاط

أى زاويتي احط ، راح التي تساوى حام ط - رام ط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأخذ في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(سه نب يب) (۱) أن (۲) يكون مركز التدوير قد سار (۲) (يط) (٤) فينقص ذلك من زاوية حوهي (ه نرى) (٥) فيبتى (حلح ي) (٢) فهذا يكون الموسط وأمانى سائر الأبعاد فإن الأمر المرثى يخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرثى هو الاختلاف الوسط فإن زوال التدوير ولا يكون الطول المرثى هو الطول المرثى هو الطول الموتلاف التدوير عن الأوج الوسط (٨) حركة تكون بالمرثى أقل وعند (١١) الحضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (١٠) وتعديل الاختلاف (١١) وتعديل الاختلاف (١١) المحتل الإختلاف (١١) المركز التي هي حما يوجب أن ينقص منها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب يط) حتى إذا حصلت النسبة بين (١٦) الطول المرثى والاختلاف المرثى وحصلت معدل النقصان (٤١) من الزاوية كان ما يبتى لك محصلا وهو من الإقامة المرئى وحصلت معدل النقصان (٤١) من الزاوية كان ما يبتى لك محصلا وهو من الإقامة قوس الرجوع أي إلى مقاطرة الشمسر وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو قوس الرجوع المعدل وحصلت زمانه فتجد الحساب يخرج لك في زحل أما في البعد الأوسط حيث لا يحتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (٥ نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) التلوير (ب يط) هي (٢٠) ((سط) يوما (ج لح ي) (٢٠) والمدة التي يتحرك فها التلوير (ب يط) هي (٢٠) ((سط) يوما

```
(۱) د : يب يب - وني ن : سه يب يب
```

(۱۰) د : الطول

⁽۲) د : سارت

⁽a) ن : • يرى (b)

⁽٦) د : ح مح ي

⁽۱۱) د : الاختلاف

⁽۱۲) د : الزارية

⁽۱۳) ف : من

⁽١٤) د : النقصال

⁽١٥) (ذلك حصل) : غير موجود في د

⁽١٦) د : غير واضح – وني ٺ : سه يب يب

⁽۱۹) د : ح يح ي

⁽۲۰) د : هو

على التقريب وضعفها (قلح) (۱) (وأما في البعد الأبعد فإن رح نخرج (سريه ير) وهو معدل ب و و (۲) وتكون زاوية جمبلغها (ه لح يا) فإذا نقص منها ذلك بتي (۳) (جلب ه) (٤) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (ح و ل) (٥) وتكون نسبة المرئي من الطول إلى المرئي من الاختلاف ليست تلك (٢) النسبة بل نسبة (ح نح ل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (عك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لايوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصبر نسبة (ارك) إلى يكون كالمنطبق عليه بعد (١) ويكون التفاوت التعديلي (١١) محسب جزء واحد (١٢) (ركح لح كو) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) محسب جزء واحد (١٢) (را ك) (١٠) ويكون أوس رح (سد كاى) (١١) وتكون زاوية ح (ويب لج) وما يجب أن ينقص (ب لحكح) (١٥) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقي بعد النقصان (جلط ه) والأيام (سح) وأما (٢١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٨) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠)

```
(۱) د : قبح ـــ و في ف : فلح
```

⁽٢) ني هامش ب : ب يط ــ وني د : ب يط

⁽۳) د : بقيت

⁽٤) د : - اط ه

ج : ، (۸)

⁽٩) ب : بين السطرين

⁽۱۰) د : کح لح و

⁽۱۱) د : التمديل

⁽١٢) في هاش ب : ١ ه ك

⁽۱۲) د : ه رك

⁽۱٤) د : س د يای

⁽١٥) د : ب لب کح و ني ف : ر لح کح

⁽١٦) د : أما

⁽١٧) ب : في الهامش

⁽۱۸) د ، ف : يدكا لح

⁽۱۹) ف : ط ير اب

⁽۲۰) ب : والنقصان

```
(۲) د ، ف : د يو ح
                                                     (۱) د : ۰ اك
                             (٣) د : ي يا ك ط - و في : ي يا كط
                                                 (٤) د : غير موجود
                                                    (ه) د : البعد
                                                   (۲) د : ح ه ی
                                     (٧) د : يدن – وفي ف : • يدن
                                                 (۸) افت : ي يولط
                              (۹) د : نه او بـ – و ژن ف : : په په ا
                                                 (۱۰) ف : دید لر
                                              (١١) د ، ف : ٠٠م
                                                   (۱۲) د : مکرر
                                                   (۱۳) د : مکرر
                                                (١٤) د : ي په مط
                                                 (۱۵) ب : مشطوبه
(١٦) [ ح (ى لح م ) ] : غير موجود في ب – [ ( وزاوية ح ( ى لح م ) ] :
                                                        غر موجود نی د
                                             (۱۷) د ، ف : ه کا ك
                                  (۱۸) د : قبر ك – وأي : ديرك
(١٩) [ والنقصان الممدل ( ، لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش ب
                                    (۲۰) د : ن کح – و ني ف : يط
                                   (۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا
                                                    (۲۲) د : هو -
                                                (۲۳) د : لو ر مح
```

وراوية جهى (كريو نه) (١) والنقصان المعدل (نط ريح) ((٢) والمدة (لو) يوما (٣) ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (٤) تعديل في الحهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل (حى ك) (٥) والنسبة نسبة (حه مطم) (٦) إلى (اجيا) وقوس رح (كب يحيط) (٧) وزاوية ح (٨) (سب كط يح) (١) والنقصان المعدل (مريحنا) (١٠) والمدة أربعون (١١) يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (٥ يب م) (١٢) والنسبة نسبة (ايب م) (١٣) إلى (١٤) (حه ميا) (وووية جهى (١٨) (يا يا و) (٧١) وزاوية جهى (١٨) (كوط مط) والنقصان المعدل (كله مب) والمدة (لب) (١٧) يوما وربع وأما في الزهرة (٢٠) في البعد الأوسط فالنسبة هي (٢١) نسبة (١) إلى (حول لا) والنقصان وقوس رح هي (٢١) (كح يد و) (٢٤) والنقصان وقوس رح هي (يب يب كد) وزاوية جهي (٢٢) (كح يد و) (٢٤) والنقصان

```
(۱) د : که يو نه
```

⁽۲) د : يط ن ع – وڏي ف : يط راخ

⁽٣) د : غير موجود

⁽٤) ب ، د : للوقوفين

⁽۱۲) د : يب م – وني ن : ٥ يب م

⁽۱۳) ف: ایب میا

⁽۱٤) ف : غىر موجود

⁽۱۵) د : م – ونی ف : غیر موجود

⁽۱۹) د : غیر موجود

⁽۱۷) د : يا ما و

⁽۱۸) د : غىر موجود

⁽۱۹) د : اثنین

⁽۲۰) د : غیر واضح

⁽۲۱) د : و هو

⁽۲۲) د : ۱۰ و - وق ف : ۱۰ لو لا

⁽۲۳) د : لهير موجود

⁽۲٤) د : لح يد ر

(ك له يط) والمدة عشرون يوما ونصف والمث وزيادة ونقصان التعديل (۱) دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل (\rightarrow \rightarrow \rightarrow) (۲) والنسبة نسة (\rightarrow \rightarrow \rightarrow (۱) ولا (\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow) (۱) والنسبة نسة (\rightarrow \rightarrow \rightarrow (۱) وقوس (\rightarrow \rightarrow \rightarrow (\rightarrow \rightarrow \rightarrow) (۱) والمدة (\rightarrow) يوما (۱) ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (\rightarrow \rightarrow \rightarrow (۱) والنسبة نسبة (۱ \rightarrow \rightarrow) وقوس (\rightarrow \rightarrow (۱) (\rightarrow \rightarrow) (۱) وزاوية جهى (\rightarrow \rightarrow \rightarrow (۱) والنقصان المعدل (\rightarrow \rightarrow \rightarrow) والمدة (\rightarrow \rightarrow) والمدة (\rightarrow \rightarrow) والمدة (\rightarrow \rightarrow) وقوس (\rightarrow) وقوس (\rightarrow) (\rightarrow) وأما للمدل (\rightarrow \rightarrow) وقوس (\rightarrow) وقوس (\rightarrow) (\rightarrow) والمدة أحد عشر (\rightarrow) وربع يوم وأما عد الأوج فإنما يكون على أوج الحامل بالحقيقة متى كان الطول المعدل بعده من الأوج (\rightarrow) الأول قريبا من أحد عشر جزءا ويكون الذي يه يب هذا من

```
(۱) د : خمس (۲) د ، ف : ۰ ب ك
```

- (۳) د : ۱۰ نرم وفي ف : ۱۰ پرم
 - (؛) د ، ف : اط نا
 - (ه) د : يد ك مر
 - (٦) د : غير موجود
- (v) د : ك يط ح وفي ف : ك يط ك
 - (۸) د : غير موجو **د**
- (٩) د : غير موجود وني ف : ه ب ك
 - (۱۰) د : له ما وفي ف . ه له يا
 - (۱۱) د : غیر موجود
 - (۱۲) د ، ف : يا مد كد
- (١٣) [وزاوية ح هي (كر يه مط)] : غير موجود في د وفي ف : كرفه مط
 - (۱٤) د : کح
 - (١٥) د : والقوس
 - (۱۹) د : غير موجود
 - (۱۷) ف: لديو سر
 - (۱۸) د : غير موجود
 - (١٩) د : ير يح كد
 - (۲۰) ف: یاد یط
 - (۲۱) د : وعشرون
 - (٢٢) ف : في الهامثر

الأجزاء المستوية (١) (يا أو نصف (٢) فيكون التعديل قريبا من (ح ب ك) (٣) فتكون النسبة نسبة (ح كوم) (٤) إلى (جيا كح) وقوس (رح) هي (٥) (لب نب كو) (٢) وزاوية ج (المحموب) والنقصان المعدل (ط مع نا) (٧) والمدة (ى) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب (قك) (٩) جزءا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنبة نسبة (١١ لل) (١١) إلى (ج ر لح) رقوس (١٢) رح وهي (١٣) قوس الاختلاف المرئى (ل ل يه) (١٤) وزاوية جهي (يط يه نح) (١٠) والنقصان المعدل (يا لط ل) (١٦) والمدة (يا) (١٧) يوما ونصف و يجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (١٨) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إنى زاوية ر اح ووقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية ر اح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعدل وإنما يجب

```
(۱) د : المنسوبه
```

⁽٢) د : [يا ك] بدلا من [(يا) ونصف]

⁽٣) د : ه ب ك

⁽٤) د : نرم وزي ف : ميرم

⁽ه) د : غير موجود

⁽٦) ف : لب يب كو

⁽٨) د : [ىل] بذلا من [(ى) يوماً ونصف]

⁽٩) د : مائة ﴿ وعشرون

⁽۱۰) ف : غیر موجود

^{1: 2 (11)}

⁽۱۲) د : والقوس

⁽۱۳) د : وهو

⁽۱٤) د : په لب په

⁽۱۵) د ، ف : يطيه يح

⁽۱۹) د: يايطال

⁽۱۷) د : أحد عشر

⁽۱۸) د : جری

⁽۱۹) د : ضرب

⁽٢٠) [الوسط بل للاختلاف] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم بني عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه نختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط والمعدل حتى أن استعالنا زاوية حاعلي أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المسر في جنبي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما مختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جَرى منا حسابه على أ نه إِذَا كَانَ عَلَى (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط) (٧) ويكون ما يصيما من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة (🕳 مط م)(٩) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (احيا)(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل بحب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل فى البعد الأعظم ح مه لا مختلف الزيادة والنقصان عليه مما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

```
(۱) د : يطلب
```

⁽٢) د : (ح ط ، ح ح ونسبته) بدلا من [ح ح البته]

⁽٣) د : يعلم (٤) د : المسلة

⁽ه) ف : في الحامش

⁽۲) د : قوس

⁽٧) د : کب مِ پر

⁽۸) د ، ف : المريخ

⁽۹) د ت ن ، میطم

⁽١٠) [إلى الجزء الواحد] : غير موجود في د

⁽۱۱) فی هامش ب : هو کای

⁽۱۲) د : عدنا

⁽۱۳) د : فاستخرجنا

⁽۱٤) د : بين

⁽۱۰) د : زائدة -

⁽١٦) د : وتعلم

الأصول والذي كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حينه (يح كح يط) ونصيبه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (ك نح كا) (٢) بل (كا ى) تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الحضيض يعمل بالغمد (٤).

فمسل

في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف و مركز التدوير على غير النقط الثلاث فرتب جلولا فيه ثلاثون سطرا طولا(٢) واثنى عشرة(٧) صفا عرضا فاله فان الأولان فيها وسط المسير الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة(١٠) الحدول الأول منها (١١) يبتلئ من ست درجات وينتهى إلى (قف) والآخر يبتلئ من (شس) (١٢) درجة وينتهى إلى (قف) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج الندوير إذا كان مركزه فلك التدوير على النقطة المفروضة في الحدولين في الطول وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٢) الثاني وحساب ذلك هو على (١٧) استعاله وصف مثل (١٥)

⁽١) في هامش ب : ك نح يا

⁽٢) د : ك لح يا - وفي ف : ك يح كا

⁽٣) د : في (٤) د : بالرصد

⁽ه) (فصل فى صفة عمل جداول وقوقات هذه الكواكب) : غير موجود فى د

⁽۲) ب : غیر موجود (۲) د : و**اثنی** عشر

⁽ A) د : المتقاربة

⁽٩) ب : غير واضح – وفي ف : نسبة

⁽۱۰) ب : غير واضح – وفي ف : سنة

⁽۱۱) د : منها

⁽۱۲) د : ثلثمانة وستين

⁽۱۳) د : العسر – وفي ف : العشرة

⁽۱٤) د : مل

⁽۱۰) د، ف: المثل

⁽۱۲) د : الوقوف

⁽۱۷) د : عل سبيل

نسة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرم (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فبيين (١) أنه عندك نه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة ا فكون ما وضعناه من حساب حد الوقرف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما یکون عند کون مرکزالتدویر زائلاعن الحدین و إن کان ذلك فی کو کی زحل والمشترى غير مغادر لحقيقة (١) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد بها (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا فها سلف وهو زائل إذ لا كثير فرق بن زواله واستقراره وأمافى المريخ فما بعده فإن ذلك نختلف مما يعتد به لكنه قد مكن أن نعلم حد الوقوف والكو كبعلى أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه ثميستخرج على سبيل حساب التفاضل وطلب الرابع حساب بعد حدالوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذي عليه فلك التدوير وبن كونه على الأوج في طول الخطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بن الأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بن التعديل الأوجى ^(٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نح) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظره في الوسط الأقرب(١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكمون

```
(۱) د : الموضوع (۲) د : أول
```

^{- 2 : 3 (7)}

⁽٤) د : فبين

⁽ه) د : محاواة

⁽١) ف : محقيقة

⁽۷) د : به

⁽۸) د : فلنقرر

⁽٩) د : الأو جي والوسطى

⁽۱۰) د : بين

⁽١١) (والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التمديل الأوجى) : غير موجود في ب

⁽۱۲) د ، ف : ك مح

⁽۱۳) ت : تسم

⁽١٤) [من الأوج-] : في هامش ف

⁽١٥) پ ، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسيها وعلى ذلك حسب اكل كوكبويكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

فصل

في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلها فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبي الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقي في الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقي (٨) عن أوجها الذي كان للزهرة في الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذي كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان في أن الكوكب في رأس الحمل ويختلفان بأن الحط الماس في الأول منها واقع في جهة مركز البروج وفي الثاني واقع يخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج او : حمركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى ر فلك تدوير ح ط (١٣) وليكن الكوكب في هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الحط الماس عند ط ولنصل د ط ومن

⁽١) [لكون المركز] : في هامش ب ، ف

⁽۲) د ، ف : مرکز

⁽٣) [فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس الزهرة وعطارد] : غير موجود في د

⁽٤) د : غير واضح

⁽ه) د : زهرة

⁽۲) د: مطارد

⁽٧) في هامش ب : فإن

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) د : ك

⁽۱۰) (على عصره) : غير موجود في د

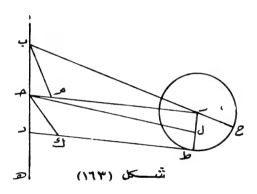
⁽۱۱) د : و ز – و في ف : ب ر

⁽۱۲) د : ح ط ب .

⁽۱۳) في هامش ب: مشرقيا .

۱٤) د : وعن – رنی ب بین السطرین : وحل .

حعود حك على د ط (۱) وعلى رط عمود حل ومن ب على رح عمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط حد معلوم فمثلث (۲) حد ك (۳) معلوم (٤) ولأن دك معلوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط (٥) يوازى (٦) جك و : ج ك (٧) معلوم فموازيه ل ط معلوم يبتى ر ل معلوما ومو تر ح ر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجمیع زاویة د جر معلومة (۸) فباقیه ۱ جر معلومة فمثلث جم ب (۹) القائم الزاویة المعلوم الضلع معلوم وأیضا مثلث (۱۰) ب م ر (۱۱) عن قریب معلوم فجمیع زاویة ه ب ر معلومة فباقیتها (۱۲) ۱ ب ر وهی زاویة المسیر (۱۳) المستوی

⁽١) د : [على د ط عمود ج ك] بدلا من [عمود ح ك على د ط] .

⁽٢) د : لمثلث .

⁽۲) د : ح رك .

⁽٤) د : مطو .

⁽ه) د : [ن- : ا ط] .

⁽٦) د : مواز ی .

⁽٧) [و: حك] : غير موجود في د .

⁽۸) د : معلوم .

⁽٩) ف : حمر.

⁽۱۰) د : فىئك .

⁽۱۱) ت:رمد.

⁽۱۲) د : فباقية .

⁽۱۳) د : المستتر .

معلومة (١) وهي (٢) مساوية لوسط الشمس في يوتره رط من فلك البروج وهو التفاوت بن المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد)($^{(7)}$ و و عدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت (٤) عكنك أن تحسب لغيرها ($^{(8)}$) وأما

(۱) د : معلوم .

(٢) د : وهو .

```
(٣) د : مه په
                                                            (٤) د : واټت .
                                                            (ه) د : لغره .
                                      ( ه ) ومين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس :
في شكل (١٦٣) نفرض ا ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه ، و بمركز المعدل
نقطة ب ، ومركز الحامل نقطة ح ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التدوير ع ط ، ونفرض
  الكوكب نحو المغرب عند نقطة طحيث د ط مماس من البصر إلى فلك التلوير . فتكون زا وية ط د ر
                                     هي النهاية العظمي لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .
                  نسقط ج ك عوداعلى د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عودا على ح ر
                                                            في المثلث حدك:
            زاويةك = ٩٠°، زاوية جدك = ادط = معلومة، الضلع حد معلوم
                               . . مكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك
                                            وحيث أن الشكل ط ل ح ك مستطيل
                                                   .·. ل ط = ج ك = معلوم
                                            .٠. ل ر = ط ر - ل ط = معلوم
                                                          وفي المثلث ح ل ر :
                                 زاویة ل = ۹۰° ، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان
                                   .. يمكن أن نعرف زاوية ل حرر وضلع حال
                              .·. نعام زاوية د ح ر = د ح ك + ٩٠ + ل ح ر
                                       ... نعلم زاوية الحراك ١٨٠ - داحرا
                                                              وفي المثلث 🕶 م 🕳 :
                             زاوية م = ٩٠° ، زاوية 😉 ح معلومة ، ضلم 🕒 ح معلوم
                                   . نعلم زاوية ح 🍑 م ، و ضلما 🕒 م ، ح م
                                                             وفى المثلث 🕶 م ر :
              زارية م = ٩٠ ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح ر - ح م معلوم
                                                  . . يمكن أن نعلم زاوية م ب ر
               .. تصير زاوية اب ر = ۱۸۰ - ( - ب م + م ب ر ) معلومة
```

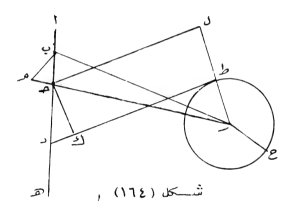
أما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قاممة ، الضلع طرمعلوم ، الضلع ط د ـ ط ك + 🕒 د –

ح ل + ك د = معلوم

. الزاوية تصبح معلومة .

وهذه الزاوية هي المسير المستوى = وسط الشمس

الشكل المين الذلك والخط المهاس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل دط ونخرج عمودى (۱) جك ، بم و : بم (۲) يقع هاهنا في الحانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د (۳) أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم (۱) و : ل قائمة ف : ل حمعلوم وأيضا مثلث ب جم معلوم لضلعه وللقائمة ولمقاطعة ح المعلومة (۱) ف : رم كله و : بم معلوم فمو تر ب ر معلوم والزوايا (۱) معلومة (۷) و زاوية ا ح ر (۸) الحارجة من مثلث ب ح م معلومة (۱) و زاوية



ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهي (١٠) المسير (١١) المستوى معلومة (١٢) وأيضا جميع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (١٣) قائمة

(۱۲) د : معلوم

⁽۱) د : عود .

⁽٢) فى هامش • : [و : ج ك] − ونى د : [و : ج ك] .

⁽٣) ف : [و: حك] .

⁽٤) د : [رل ، ر ح معلوم] بدلا من [رل معلوم]

⁽ه) د : معلوم

⁽۲) د : الزوايا

⁽۷) د : مملوم ()

⁽۸) **د** ا **-** ر ر

⁽۹) د : معلوم

⁽۱۰) د : وهو (۱۱) د : الشير

^{[1:] : - (17)}

فمثلث طدر (۱) معلوم فها (۲) يوتره زاوية طدر معلوم (۹) وهو أبعد البعد المرئى ويعدل للشمس (۱) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٤) عطارد فإنه لما كان كثيرا ما يخيى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون فى موضع مثل ذلك فوضع عطارد فى بعد صباحى فى أول العقرب أو مسائى فى أول الثور فلها كان عكن فى كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن عكن (٦) ذلك فى كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

```
le: a (Y)
```

(a) تابع تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأحرى من التدوير أى أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج .

فى شكل (١٦٤) ليكن دط مماس التدوير عند الكوكب طحيث نقطة ط ناحية الأوج م. مثلث حدك معلوم كما سبق ذكره

. نعلم زاوية دحك ، ضلعاحك ، دك

. . نظم راویه دخت ، صفاحت ، د د

لكن حـك 🛥 طـل ∴ طـل معلوم

.·. ر ل = ط ل + رط = مملوم

فيصبح مثلث حال ر معلوما و نعرف منه زاوية ل حر وضلع ل ح

. . زاویة دحر ≔ دحك+ ۹۰ ← ل حر تصير معلومة

وفی مثلث 🍑 حم :

زاوية م قائمة ، زاوية ب حم = دحر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

. . يمكز أن نعرف الضلمان بم ، حم

.·. ر م = حم + حر تصبح معلوما .

و في مثلث بم ر : زاوية م = ٩٠° ، الضلمان رم ، بم معلومان

. . نالم من ذلك زاوية برح وضلع بر

لكن في المثلث 🕶 حرر عرفنا زاوية ب رح، وزاوية 🍑 حر 🖚 ١٨٠ – دحر

. . تصبح زاوية رب معلومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر = ۱۸۰ – ر ف حوهى المسير المستوى أو وسط الشمس واخيرا لتميين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قائمة والضلع طر معلوم والضلع طد

= د ك + ك ط = د ك + ح ل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(٣) د ؛ الشمس (٤) د ؛ لکوکب

(ه) د : غبر موجود (۱) د : غبر موجود

(۷) د : يتوسل

إلى معدله وكان (١) يسبب ذلك لا عكن أن يفرض الكوكب مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوساء الشمس فبعدل الشمس فبعدل البعد فلهالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضع مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الوضع الأول محسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبنن الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بين (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرثى من أول العقرب فصادفه على (كط ب) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب) (١٠) وبينه وبن رأس العقرب (🕳 لع) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٢) عَلَى (١١ نه) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٠) وسط الشمس

⁽۱) د : فير موجود

⁽٣) د : ما يقيمه – وفي ف : ما يقتضيه

⁽٤) د : ټنحمر (٠) ن : إذ

⁽۱) د : ينهما

⁽۸) د : غير واضح

⁽۹) د : فنظر

⁽۱۰) نی هامش ب : کدی يوم - ونی د : که پ

⁽۱۱) د ، ف : ميح

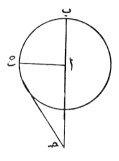
⁽۱۲) د : نری

⁽۱۳) د ، ن : أنه

⁽۱٤) د : مر "

⁽١٠) د : من

(ك نا) (١) فعرف أنه لوكان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله عقدار (ك يح) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبنى على أن مركز تدويره



ش کیل (۱۱۵)

فی أوج الحامل بالحقیقة و هو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز البروج حبی یتم ب ، ج معافی خط واحد ویکون (۳) التدویر علی ا والحط الماس علی ح (۱) فلأن ا ج ، ا ح معلومان (۰) والزاویة قائمة (۲) فمثلث (ج ح ۱)(۷) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (۸) (۰) وخرجت

⁽۱) د : کدی

⁽۲) د : کدی

⁽٣) [مركز المملل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ح مما فى خط واحد ويكون] : غير موجود فى د

^{- : · (}t)

⁽ه) د : معلوم

⁽٦) فی هامش ب : [ذ : حح معلوم وزاویة احح معلومة وخرجت ك ب ر]

⁽v) د : (ف : ح ا معلوم) بدلا من [فمثلث ح ح **ا**]

⁽۸) د : معلوم

^(*) تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

فى حالة كوكب الزهرة التى ناقشناها فيما حيق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما فى حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقعه ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التعوير بالنسبة للأوج أو الحضيض ومن ذلك استفتج موقع الكوكب . وقد أغذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التدوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تهيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(يط ب)(۱) ثم او (۲) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (۲) محدودة مثلا ثلاثة أجزاء حيى يقع ب ا (٤) في خلاف جهة ح ولنصل ب ه ر ، ح ه ونعمل عليه فلك تدوير ر ح ونخرج جرح ماسه (۵) ونصل هر (۲) فلم كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم بها ب ه حد التي للتعديل على الأصول الماضية في حساب التعديل وأن يصمر من ذلك خط حده معلوما ثم يصر هر معلوما وزاوية ه جر (۷) معلومة (۵) وخرجت (ك نا) (۸)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : في شكل (١٦٥) نقطة االأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المملل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسنا حرح بماسا التنوير كانت زاوية احرح هى الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أى بين موضع مركز التنوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تهيينها من المثلث حرج احيث : الضلمان اح ، اح معلومان ، زاوية ع = ٩٠٠٠

- (۱) د : کب
- (۲) د : غير موجود
 - (٣) ب : غير واضح
 - (٤) د : ما
- (ه) (ونخرج ح ع يماسه) : غير موجود نی د
 - + : + (1)
 - (٧) د : ح ح
 - (•) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثانى : مركز التديير على بدد معين من الأوج . فني شكل (١٦٦) نقطة ا هى الا وج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هى مركز البروج ، نقطة ب مركز المعدل وهو لابد أن يقع على ح ا نرم ح ع عاماً للتدوير فى نقطة ع وليكن ع موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير فى نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية † ب د والبعدين حب ، د ج

والمطلوب تعيين زاوية ه - ح

من زاویة ا ب ه یمکن تمیین زاویة اقصدیل ب ه حکما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاویتی ب ه ح ، ب ح ه والضلع ح م

من ذلك نستطيع إيجاد الضلع - ه

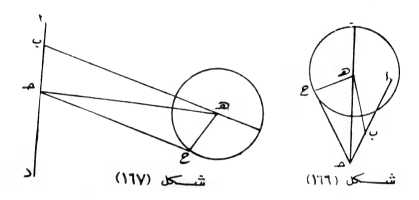
.٠. المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زاوية م القائمة والضلمين حد، هرح

ومن ذلك نمرف زاوية ه ح ح المطلوبة

(٨) د ، ف ؛ ك يا

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولنصل جرح صباحيا فلأن زاوية حب هر(۱) تصر معلومة فتعلم بما تقدم حده و : هرح معلوم فتعلم مثلث هجرح



وزاوية ه ج ح $(Y)^{(**)}$ فإذا كان $(Y)^{(*)}$ الوسط بعده من الحضيض الأول وهو عاشر الحمل (لط) $(Y)^{(*)}$ جزءا والشمس بالوسط فى الثور (يط) $(Y)^{(*)}$ درجة وبالمقوم (يط لح) $(Y)^{(*)}$ تكون زاوية ح ه ح $(Y)^{(*)}$ (ير يه) $(Y)^{(*)}$

الموضع الثالث : مركز التدوير على بعد معين من الحضيض. في شكل (١٦٧) نقطة دهى الحضيض ، نقطة ا هى الأوج ، نقطة ب مركز المعلل ، نقطة ح مركز البروج ، نقطة ه مركز فلك التدوير نفرض أن نقطة م موضع الكوكب حيث ح ح مماس التدوير

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب ه أو زاوية ح ب ه = ١٨٥ - ا ب ه ، والضلمان

2 - 4 -

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه ح ع

من زاوية حب ه يمكن إنجاد زاوية التمديل ب ه ح ، ومن المطلت ب ه ح نمين الضلع

حدثم من المثلث ه حرم نستنتج الزاوية المطلوبة ه حرم

- (۳) د : کانت
- (٤) د : تسعة وثلاثين
- (ه) د : تسع مشرة
- (٦) ف : قيط لح
- (٧) ني هامش ب : حدم ع تزيد وفي د : ح ع م وفي ف : ح ع د
 - (۸) د : يريد

⁽۱) د : و ب ه – وفي ف : د ب ه

⁽٢) [معلوم فتعلم مثلث ه ح ع وزاوية ه ح ع] : مكرر في د

⁽٠٠) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

عطار دعلی (کریه) (۱) من الحمل و بعده (۲) الحقیقی من الشمس (کبکج) و إذا کان بعد الوسط یعنی من الحضیض (۳) (مب) حتی تکون الشمس بالوسط (کب) من الئور و المقوم (۱) (کب لا) منه خرج (۱) زاویة ه ج ح (۱) (کجمه) (۷) وعلی هذا الوجه حسب للکوکب علی رأس برج آخر و وضع جداول اثنی عشر تشتمل علی (۵) صفوف (۸) الأول فیه اسم مبادیء البروج و الثانی لصباحی الزهرة و الثالث لمسائیتها و الرابع و الخامس کذلك لعطار د .

(۱) د : يريه

⁽۲) د : ويمدها

⁽٣) (يعني من الحضيض) : في هامش ب ، وغير موجود في د

⁽¹⁾ ب : وبالمقوم - وفي د : وبالمقوم عل

⁽ه) د : نيخرج

^{2 -- : &}gt; (1)

⁽v) د : که مر

⁽٨) د : [صغوف عبسة] بدلا من [(٥) صفوف]

ولمق النز ولث الثناعش

فى الأصول التي يَعمل عليهاً فى مسمر الكواكب الخمسة فى العرض

المقالة الثالثة عشرة

فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الخمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الحمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الحط المتوهم مارا بموضع التقاطع بمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانين متساوية بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانين سواء بحسب البروج لا بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التدوير معدلة (٨) رئى (٩) في سطح فلك البروج لأن القطر المار بمركز فلك التدوير إلى الربع المعدل منه في الحانين يحمل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسير إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج درن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كمان إنما يوالى (١١) سطح البروج إذا تحصل في الربع عن الأوج المعدل وهذا الميل

⁽١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في ممر الكواكب الحمسة في العرض): غير موجود في د

⁽۲) د غير موجود (۳) د غير موجود

^{(۽} عند : علي (ه) د : علي

⁽٩) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه) : غير موجود فى د

⁽٧) [عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة] : غير موجود في د

⁽۸) د : معلو معدلة

⁽۹) د : روی

⁽١٠) (البروج دوَن اللَّى بالقياس إلى مركز) : في هامش ف

⁽۱۱) د : توالی

هم أن كل الحمسة تشترك في أن سطح فلك التدوير الذي تحده دائرة من الكبار الواقعة في كرته (١)على أوجه وحضيضه ماثل أيضًا عن سطح الفلك الحارج المركز و لوكان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئي (٢) دائما في سطح الفلك الحارج المركز وليسكذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان علىالأوج(٣)كان له عرضآخروإن كانمركز فلك التدويرعلى نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل و المشترى فني أول بروج الميزان وأما (٤) للمريخ (٥) فني (٦) آخر السرطان فكأنه(٧)مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرثى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما في أفلاك تداريرها فإنهار ثيت (١٠) بالرصد إذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الحنوب وعند الأوجأقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند الهايتين الشمالية والحنوببة فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلى نهاية شمالية في غاية زيادة عرض الحضيض إلى الشهال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

⁽۱) د : کونه

⁽۲) د : روی

⁽٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

⁽ ۱ غیر موجود

⁽ه) د والسريخ

⁽۲) د نی

⁽ ۷) د وکأنه

^{´`} (۸) د غبر موجود

⁽۹) د غير موجود

⁽۱۰) (۱۰) د رویت

⁽۱۱) د فکانت

⁽۱۲) د وکانت

⁽۱۳) د : الشهالية

النهاية الحنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد ^(٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (١٤ حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأرصاد متتالية للكوكب وهوعلى أوج التدوير والآخر وهو (١)على حضيض التدوير ومركز التدوير متنقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي بحد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائما موزايا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغربى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائما (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل فى العقدة رؤى الكوكب فى سطح البروج فى أى طر فى هذا القطر كان وهذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميلسطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالى أبدا وأما لعطارد فجنونىأبدا وذلك لأمر تعلمهبعذ وفى الحالين ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

⁽۱) د : روی (۲) ب ، د : فيم اجم – وفي ف : وير اجم

⁽۳) ۱ : غير موجود

⁽٤) د : كذلك

⁽ه) د عرف

⁽۱) د ؛ غير موجود

⁽۷) د : منتقل

 ⁽A) فى هامش ب : تحب لفاية التعديل – و فى د : يجب

⁽۹) د ؛ لناية

⁽١٠) ف : فإنه

⁽۱۱) ب ، د : غير موجود

⁽۱۲) (إذن ها هنا) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدِتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غابته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطار د فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عيل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال منسطح الحامل حتى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشهالي ويكون الأوج ميله إلى الحنوب محسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الخارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الحارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلىالشمال فيوجب لأوج تدوير عطار دميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحد القطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائي منها فقد رؤي أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطى طرفيه ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قد مال عن سطح الحامل ميلاً لاميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر في الزهرة وعطارد محتلف أما الزهرة فلأن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائى إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كانالتدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائي إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٠) واحد من هذين المبدر. ^(١) إذا بلغ الغاية عن*د* أوج الحامل أو حضيضه. ^(٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (٨) من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح الماثل

⁽۱) د وافت

⁽۲) د وکلما

⁽۳) د غیر موجود

^(؛) د غير موجود

⁽ه) د وکل

⁽۲) د المثلثين

⁽۷) د وحضيضه

⁽ ٨) ف منا خلط في المحطوط فهذا الجزء في غير موضمه

فإذا صار سطح المائل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرني القطر الأول في ميلمها(٢) فإذن (٣)إذا (٤)زال الاختلاف عن طر في (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ(٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والعجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف محسمًا الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا نختلف فها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) حسب القياس إلى فلك البروج وينتهى غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قد وجد للزهرة وعطارد شيء غبر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل بمعرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الحارج من كل واحد مهما يتحرك من الحنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأخذ من لم ية ميله الشمالي مميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك الهروج ثم يفارقه إلى الحنوب حتى ينتهي ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا بكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

```
(١) (فإذا صار سطح المائل ) : غير موجود في ف
```

⁽۲) د : میلهما

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) د فإذا

⁽ه) د : خبر موجود

 ⁽٦) د : غیر موجود
 (٧) (هذا یکون) : غیر موجود فی د

⁽٨) د : مال الأول

^{() () ()}

⁽۹) د ; والعجوب

⁽۱۰) د : ان

⁽۱۱) د : ربع

⁽۱۲) (ويثر اجع هند ربع) : في هامش ف

⁽١٣) (شهاليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو): ق هامش ب

⁽١٤) ه : فراجب

قطع الربع (١) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائى والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذي كان في خلاف الحهة التي هما فها (٢) و انطباقه بفلك (٣) البروج نم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعر (٤) إلى النصف الآخر (٥) الحامل بعد الانطباق عصل ذلك النصف في هذا الحانب ويعر ^(٦) النصف الذي كان عليه فلك التدوير إلى الحانب الآخر فيبني مركز التلوير دائمًا في جانب واحد أو (٧) العقدة لكن الأمر في الزهرة نخلاف ما في عطارد فإن فلك تدوير عطارد يكون على النصف الحنوبي حبن يأخذ ذلك النصف إلى الشمال فكما ينطبق على سطح الروج يكون بلغ (٨) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (٩) النصف الشمالي حصل جنوبيا فبقي مركز تدوير عطارد في جانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشهال وأما قطر التدوير الذي للكواكب الذي بمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل ابتدأت تتحرك على دوائر صغار كالموضوعات (١٠) عند أطرافها تكون معادلة لمبلغ (١١) الميل الدي لطرف ذلك القطر في العرض وتكود سطوح تلك (١٢) الدوائر (١٣) قائمة على سطح الحامل الحارج المركز منصفة بها ومركزها (١٤) عليه (١٥) يتحرك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسير في الطول (١٩) كأنها

```
(۲) د ؛ نیه
                                        (۱) د
                                ر بم
```

⁽٤) د : يغيب فلك (۲) د

⁽ه) د (٦) د : و يغيب للآخو

⁽۷) د : أو ف

⁽۸) د : يبلغ

⁽۹) د ویکون كالموضوعة (۱۰) د

بميلغ (۱۱) د

⁽۱۲) ف : قلك

⁽۱۳) د : فير موجود – وفي ف : التداوير

⁽۱٤) د : ومرکزه

⁽١٥) د : عليها

⁽۱۱) د : يتحرك عليها

⁽۱۷) د : مل

⁽۱۸) د : ژلازمه

⁽١٩) [أن الطول] : أن هامش ف

تعود معها السطح القاطع لفلك التدرير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشهال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الخارج الحامل ثم (٣) في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الحنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (١) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتداؤها في الاثنين من (٨) الحانبين فيقسم أرباعا ربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه الحركة المستوية فلا يصح أن يكون الحنوب وربع ناقل عن بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مراكز (١٠) أخرى خارج كما قد كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم أن هذا القطر إذا قطع ربعا من هذه الدائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أيضا لأرباع الدائرة الصغيرة في أزمنة غير متساوية فإذن ليست حركتها بحسب مركز اخر قياسه من مركزه قياس مركز المعدل من مركزة الحارج الحامل .

⁽۱) د الذي يأخذ

⁽۲) د ن المامش

⁽۲) د غیر موجود

^(؛) د ويأخذ

⁽ه) د ن

⁽۱) د فيأخذ

⁽۷) ف : غير موجود

⁽۸) د : ن

⁽۹) د : منها

⁽۱۰) د : المراكر

⁽۱۱) د علمت

فصل

في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسى من دواثر كبار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها (٣) و تمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بن الماثل و بن دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار د قد يسهل السبيل إلى الوقوف علمها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفردا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوك إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الحارج الحامل لم يكن له ميل محسب التدوير بل يكون له ميل الحارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التلوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل و بعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكيين وها على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الحارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسبب فيه كو نهما في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا يقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما مكن ونحث لا بكون ^(۱۰) بينه وبين الذي لا عكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرق هذا(١١)القطر ومركز التدوير علىأوج الحامل أوحضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شهالى أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطارد وله ميل في الحنوب أبدا قريبا مننصف وربع جزء فهذاميلفلكيهما(١٢)الحارجين وأمامسيرهما(١٣)

(۱۳) د : مسرها

2 (17)

⁽۱) (فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات) : غير موجود في د (۲) د : غير موجود (۵) د : دائرة (٤) د : فتقرب (٥) د : إذا (٦) ب : منفرد - وفي د : ينفرد (٧) د : ما (٨) د : فإذا (٨) د : فإذا (١٠) د غير موجود

في أبعادها العظمى من الشمس فإنها جميعا يريان في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشهال أو إلى الحنوب من البراء الأعظم المقابل لما هما عليه بخمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاحتلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليها بحيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (١) الوسط وأما عطار د فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (١) في الزهرة كان (١٠) عا (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطار د عا (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا عركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أيضا سطح لحامل فحدث سطح (١٤) خط رحه دل (١٦)

```
(۱) د غاية
```

⁽۲) د وهو

⁽۳) د مذا

⁽ **٤**) د جزءان

⁽ه) د ونمست

⁽۲) د مل

⁽٧) د ؛ ولالك

⁽۸) د ؛ پان

⁽۹) د : الخلاف

⁽۱۰) د : فير موجود

⁽۱۱) د ؛ لما

⁽۱۲) د : وما

⁽۱۳) (وعل حضيض الحامل مرة) : هير موجود في د

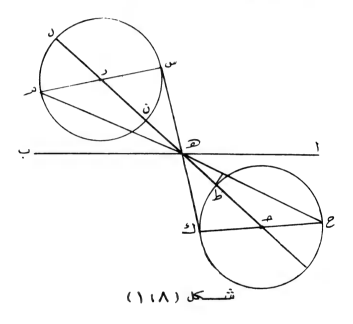
⁽١٤) د : فصل

⁽۱۵) د : هو

⁽١٩) ف : - رح هد ل

⁽١٧) في هامش ب : [و : د حضيضه و : ح أوجه]

حضيضه و: د أوجه وقطع أيضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب وليكن ه مركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الحانب الآخر صار ك حيث أعلمنا عليه س وكان (١) المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (١) (د ك) في الشهال وأما على



ميل (°) نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الحنوب (١) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين (٧) ومختلفي (٨) المقدار إذ ليس

⁽۱) د : فكان

⁽۲) د : رصد

⁽۲) د : وکان

⁽٤) د : غېر موجود

⁽ه) د ، ف : مثل

⁽۹) ت : الحبوب

⁽۷) د ؛ معلومين

⁽۸) د : و مختلق

خطاح ه، هم (١) متصلين على الاستقامة ولا خطاك ه، هس فيسهل الآن معرفة زاوية: اهد التي لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (٢) بزاويتين غتلفتين عند البصر نسبتها نسبة خمسة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبين ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية حهك إلى زاوية دهس كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أهك ، به هس معلومتان ونسبتها معلومة و: أهد ، به هد (٣) المتقاطعتان متساويتان ونسبة زاويتي حهك ، دهس معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقداريها (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقى بعد حذف المتساويين معلومة (١) وإن كانا مجهولين قبل سهل حينئذ علم مقدار الباقى وأنت تعلم أن نسبة حهك إلى وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أهد ، به هد المعلومتين (١٢) نسبة المساواة وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أهد ، به هد المعلومتين (١٢) نسبة المساواة بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى (١٤) على الحيط (١٥) مقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتى هو بعد ذلك ما يبتى وما يبتى هو

```
(۱) د، ف: حد، مم
```

⁽٢) (والحضيض من الحامل) : غير موجود في د

⁽٣) د : غير واضح

⁽٤) د : ومقدارهما

⁽ه) ب، د : معلومان

⁽۲) د : معلوم

⁽۷) ب، ف : دهر

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) ب ، د : معلومتان

⁽۱۰) د : فإذا

⁽۱۱) د : أنقصنا

⁽۱۲) د : المعلومين

⁽۱۳) د : الملومي

⁽١٤) ف : ماڙيق

⁽١٥) (على المحيط) : غير موجود في د

^(•) تعيين ميل الغلك الحامل على سطح البروج :

فى شكل (١٦٨) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبى البروج وبمركز التدرير فى حالتين : الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : هندما يكون مركز التدوير عند نقطة حرضيض الحامل

ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل فى الحط ر حددك حيث ه مركز البروج ،

كل واحدة من زاويتي (١) حدك ، ده س اللتن (٢) تخصان الميل الذي المتلوير عن الحامل فتكون زاوية جدك ثلاثة أجزاء وثلثا (٢) و : ده س (٤) سنة أجزاء وتكون زاوية أهر و وزاوية رهد (٥) كل واحدة (٢) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس طك وهو قوس وتر(٨) زاوية الميل من

كما يقطع مطح البروج فى الخط ا ب (لاحظ هنا أنسطح الحامل ماثل على سطح البروج وأن فلك التدوير يتحرك على الحامل) .

ولنفرض أنه عندماكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وهندماكان التدوير هند نقطة حكان الأوج المتحرك عند نقطة ك . أى أننا نعرف زاويتى اهك ، به هس (الاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن هك ليس عنى استقامة ه س) .

... يصبح من السهل ممرفة زاوية ا ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوي أيضاً زاوية ب ه د

البر هان :

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فلنفرنس ادائد – م، ب ه س 🕳 ن

ومحذن ده س يضرب المعادلة الثنانية في ل وطرحها من الأولى

ن اهم - ل × اهم = م - لن

$$\frac{\partial J - \rho}{J - 1} = -\frac{1}{2} i$$

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهم وكذاك زاويتي حدك ، ده س

التدوير جزمان (۱) وربع جزء أما في زحل والمشترى فلم تكن الزاوبتان المرصودتان مختلفتين (۲) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاختلاف المحسوس حيث تعدى (۲) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسرات المضافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجز ثمن (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجزءا (١) واحدا وأما في أحوال طرف (٧) والمدا يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بخضيض التدرير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٣٣ (١٠) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ره ح (١٣) إلى زاوية ره ك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض (١٧) هي التي كانت عند الحضيض على التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض على التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض على التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض على التدوير والآخر عند الأوجي على الموض الأوجي على الموض الأوجي على الموض الأوجي على التورض المورض المورث الدورة المورث المورض الأوجي على المورث المورث

```
(۱) ب ، د : جزمين
```

(۲) د : بعدی (۲) د : فمیر موجود

- (۹) ب: جزء
- (۷) د : طرق
- (A) د : وتلك
- (۹) د : يح وفي ف : ١٩
 - 45 : 3 (10)
 - (۱۱) د : ۹ م
 - ٠٤ : ٢ (١٢)
 - (۱۲) د : ر ه -
 - (۱٤) د : المشترى
- (۱۵) ب ، د : الذي و في ف : اللهين
 - (۱۱) د : اح
- (١٧) في هامش ب : [عند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية أ ه ك عند الحضيض]
 - (۱۸) د : هو ً
 - (۱۹) د : مقدار

⁽٢) ب : مختلفتان - وفي د · مختلفان

⁽ه) د : فجز دان

الحضيضي (١) إذا كانت زاوية ا ه ح لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (٢) وفضل (٣) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (٤) بأسرها معلومة (٥) فيعلم من قسمة زاويتي (٦) ح ه ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر ه ح (٧) كم هي فيخرج في زحل (كو) دقيقة (٨) وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) و وفي المشترى (كد) دقيقة (٩) وتبقي زاوية ا ه ح الباقية وهي زاوية ميل (١٠) الحامل معلومة (١١) والمبلغ ما يبقى بعد حذ ف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الحزثية فقد علمت من وجه نذكره

فصل

فى صفة عمل جداول للممرات الحزئية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أودعت عروض الحمسة المتحيرة في كل جلول منها من السطور مثل ما في جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار د ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التي يوجها جزء جزء من فلك التدوير في الميول العظمي أنفسها على أن الكوكبن يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

⁽١) (فتكون ك ه ح هي فضل العرض الأوجى على الحضيضي) ؛ في هامش ب

⁽۲) د : معلوم

⁽٣) في هامش ب : (وفضلها على عرض الأوج معلوم)

⁽٤) ن : ه ح ك

⁽ o) c : معلوما

⁽۲) د : زاوية

⁽۷) د : ره ح

⁽ ٨) د : (ه كو) بدلا بن [(كو) دنيقة]

⁽٩) د : (ه كد) بدلا من [(كن) دفيقة]

⁽۱۰) د : مثل

⁽۱۱) (میل الحامل معلومة) : مکرر فی د

⁽١٢) فصل في صفة عمل جداول للممرات الجزئية في العرض) : غير موجود في د

⁽۱۳) د : وصفوف

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) د : ففها

وهي بقر بالنهايات الشمالية مع مافيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته والصفوف الروابع في النالاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطارد والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أب جالفضل المشترك بن سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التلوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٠ لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : م الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولانجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئى (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن ه ط (مه)(١٠) جزءا من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح البروج وليكن طك (١٢) عموداً على هد في سطح هذه الدائرة موازيا لحط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب طالنعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطى اب، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي. في سطح دائرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على 1 ب جالذي هو الفضل

⁽۱) د : نظائر

⁽۲) د : معما

⁽٣) ف : ب ه د

⁽٤) د : المرض

⁽ه) د : المت**ق**رر

ر ۲) د : مدار

⁽۷) د : غير موجود

⁽٨) ٺ: نلك

⁽۹) د : پرې

⁽۱۰) د : خمسة وأربعين

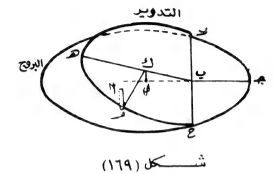
⁽۱۱) ب ، د : غير موجود

⁽۱۲) ب : اك - و في د ، ف : ك ل

⁽۱۳) د : المعلومين

⁽١٤) د : من النسبة

المشترك بن سطح (١) العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج ومخرج من ط على سطح البروج (٢) عمود ط م حتى لا يكون لحط (٢) دم ا (١) في دائرة



التدوير ميل (٥) ما نراه بل في سطح البروج ونصل م ل ، ا م ، اط (٦) فيعلم مثلث طبك من معرفتك خطبط وزاويتي ك القائمة و: ب المعنومة بسهب قوس ه ط و يظهر لك أن (٧) ساقى (٨) طك ، ك ب متساويان (٩) لأن زاوية ب تو تر نصف ربع الدائرة فهي نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب كوزاويتي ل ، ب فإن زاوية اهب فرضت معلومة وهي (١١) ميل (١٢) الحضيض فعرف (١٣) ب ل فعرف (١٤) الله الباقي من اللب (١٥) المعلوم

⁽۱) د : سطحي

⁽٢) [ويخرج من ط على سطح البروج] : غير موجود في د

⁽٣) د : نقطة

^(؛) د : م د ا – وفى ف : [هط دم ا) بدلا من (لْحَدَّ دم ا)

⁽ه) د ، ف : مثل

⁽۲) د : م ل ، ام ، ن ط

⁽٧) د : أو

⁽۸) د : غير واضح

⁽۹) د : متساويتان

⁽۱۰) ب، ف: ركل ص

⁽١١) د : وذلك

⁽۱۲) ف : مثل (۱۳) د : نيعرف

⁽۱٤) د : ويعرف

⁽١٥) د : ابد - و في ف : ا پ

بتقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و هما عمودان على سطح واحد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة ولأن(١) طم عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأممعلومو : طم المساوى ل : ك ل معلوم فزاوية م الطمعلومة وهي للعرض (٠) وقد خرجت بالحساب للزهرة

```
(١) ( فلأن التلوير وقد علم به غيره ) : غير موجود أي د ، ف
```

(.) تعيين عرض عطارد والزهرة :

فى شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج فى الخط ا ب حسيث نقطة حـ مركز التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة طـ حيث زاوية ه ب طـ معلومة .

نرسم القطن ربح عموديا على القطر هب د فيكون هو تقاطع سطح البروج والتدوير ونسقط العمودط ك على ه د ، ومن نقطة ك نسقط العمودك ل على ا ب ح ، كما نسقط من نقطة ط العمود ط م على سطح البروج

والمطلوب تميين زاوية ط ا م رهى عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاویة ك قاممة ، زاویة ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

." يمكن أن نعرف الضلعان ط ك ، ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قاممة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع ك ب معلوم

نستنتج من ذلك النسلم ب ل

.. ال = اب - ب ل يصير مملوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

طم یوازی ك ل ، ط ك يوازی م ل

. الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م = ط ك ، ل م عبودى على ا ب ، ط م = ك ل

وفى المثلث ل ا م :

زاوية ل قاممة ، والضلمان ا ل ، ل م معلومان

من ذلك نعرف قيمة ام

وفي المثلث ط ا م :

زاویة م قائمة ، وانضلمان ط م ، ا م معلومان یسیج من ذلک زاریة ط م م المللوبة

⁽۲) د : ولأن

⁽۳) د : موازی

⁽ ٤) ف : الأن

(امح) (۱) ثم أراد أن ممتحن فعرف (۲) التفاوت الذي يقع للتعديل في العاول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التلوير (۳) وبن كونه في سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) داثرة التدرير كأنها في سطح البروج حيى تكون زاوية ك اط (٦) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسبب ك (٩) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية ط ال ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم (١٢) من زاوية م الى بدقيقتين وفي عطارد أصغر منها (١٣) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الخطوط على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث على ما كان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأماحيث بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج د اثرة التدرير و هذا مخالف (١٨) هذا (٨١) الشكل نظيره المتقدم إذ التدوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج من الحارج المركز وليخرج عمود ط ك على هج وعلى فلك البروج عمودي ط ل ،

⁽۱) د : يامح

⁽۲) د : فيعرف

⁽٣) د : من التلوير

⁽٤) د : أجرى

⁽ ٥) د : ففر ض

⁽١) د : ط ا ل

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : فهذا

⁽٩) ت : رك

⁽١٠) د : ط ك ، ك ا - وفي ف : ك ط ، ب ا

⁽١١) د : كذلك

⁽۱۲) د : واعظم

⁽۱۳) د : منه

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) د : نطلب

⁽۱۹) د : مجتمع (۱۷) د : الحالف

⁽۱۸) د : غیر موجود (۱۸) د : غیر موجود

ك ب (١) ومن ك عمود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضى (٣) إلى ب ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقر ب ك ا ، م ا من المساواة ولا (٦) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) زوالا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١١) استقبال طرفى ك ب (١١) إلا أن يطول ك م طولا يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى ك م ، م ب اللذين سيعلمان (٦١) بأنفسها بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع زاويتين سيعلمان بأنفسها بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية و هذا (١٦) العمل واجب بحيث يخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر في معرفة ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان محيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) كان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ (١٩) فيه

```
(۱) د : ال ل يجب ك ب
```

⁽۲) د : ك ب

⁽٣) د : العرض

^() د : ك ى ب - ونى ف : ك م ن

⁽ه) ف: لا

⁽۲) د : فلا

⁽ v) في هامش ب : [بين ك ب و بين ك م زوالا]

⁽ ٨) د : [ك وبين كم] بدلا ،ن [ك ، ب]

⁽۹) د : کثیرا

⁽۱۰) د : تقریب

⁽۱۱) د : ك ر ب

⁽۱۲) د : يکون

⁽۱۳) د : ستملمان

⁽۱٤) د : سرفة

⁽١٥) د : عثر - وفي ب : غير واضح

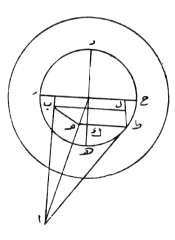
⁽۱۹) د : ولحذا

⁽۱۷) د : ويوثرها

⁽١٨) د : مُ كيف

⁽۱۹) د : لقل

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التدوير فيكون ك ب عمودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك ح⁽¹⁾ كما علمت ط ك ومثلث ك ح م من زاوية ح التي لعرض التدوير وزاوية م القائمة وضلع ك ح فيصير ك ح ، م ح^(۲) معلوما وخرج ك م ۲۲ ^(۳) دقيقة ⁽¹⁾ وجميع اح



شــکل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبتى (٥) ام معلوما ويصير الدمعلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (٦) فى زحل والمشترى لا يفضل عليه بشىء يعتد به فيعلم مثلث ك م ا وزارية ك ا م معلومة وزاوية(٧) ب ا ح (٨) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (٩) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

⁽۱) د : ك ح

⁽ ٢) ب : غير واضح – وفى د : (ك ح) بدلا من(ك ح ، م ح)

⁽٣) ئى ھامش ب : كا لأن جميع

⁽ ٤) د : (ه كا) بدلا من (٢٢ دقيقة)

⁽ه) د : فيبق

⁽۲) د : ام ر

⁽٧) ني هامش ب : ب ك ر

⁽ ٨) ب : غير واضح

⁽٩) ب : غير واضع

ومثلث ب الامعلوم (۱) وخط ب ل أعنى ط ك معنوم وخط ال (۲) معلوم وزاوية ل قائمة لأن ل ب (۲) عود على كل (٤) خط (٥) في معطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزلوية ب الل التي للطول معلومة وإنما كانت زاوية ب الل (٢) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت زاوية ب الله (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : اد درجة تقو ممه ولأن خط الل (٩) معلوم وخط طل (١٠) أعنى ك ب معلوم و : ل قائمة فزاوية ط الله (١١) التي للعرض (١١) معاومة وقد خرجت (١١) بالحساب (١٤) للمشترى (ا ك) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجه (١٥) العرض كما يبين(١٦) في عطارد والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ اختلاف (١٧) يعتد به فبهذه (١٨) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية بحسب مقتضى (١١) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التلوير على أوج الحامل أو حضيضه للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التلوير على أوج الحامل أو حضيضه

⁽۱) د : غير موجود

⁽٢) بين السطرين في ب: أر - وفي د: أب

⁽۲) د : ب

⁽٤) د : ك ل

⁽ه) د : وخط

⁽١) ف: ١ ب ل

⁽٧) [وإنما كانت زاوية ب ا ل الطول الأن ب اط التي الطول معلومة] : غير موجودق د

⁽۸) د : ۱ ب ل

⁽۹) د : ان

⁽۱۰) د : طان

⁽۱۱) د : طان

⁽۱۲) د : القوس

⁽۱۳) د : خرج

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) د : يوجب

⁽۱۹) د : بين

⁽۱۷) د : اختلافا

⁽۱۸) د ، ت : ثهاده

⁽۱۹) د : غیر تواضح

⁽٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [الثالثة]

على أن توجد هذه الانحرافات غير محلوطة بميل الحارج لثلا تكثر (۱) الحداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (۲) الصباحية والمسائية التي كانت نختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف (۲) ولا يثبت فلنصع أن مركز التلوير (١) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشيرك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (۰) و : ا مركز (۱) البروج و : ب مركز التلوير الذى قطره جح (۷) وليكن منحرفا محيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (۸) ج ح على كل نقطة (۹) عمودان (۱۰) في (۱۱) سطحى البروج والتدوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر د كيف اتفق وعلى ج ح (۱۲) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (۱۳) وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (۱۱) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، ان ، ا س م (۱۰) ويكون ا س م خطا مستقيا لأنه (۱۲) على (۱۷) نقط ثلاث تقاطع في سطحن أحداها سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، د و تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (۱۸) د م ، رس في ذلك السطح ولا شك

```
(۱) د : يتكثر (۲) د : مسيرات
```

⁽٣) د : مختلف

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) ب، د: اب المشترك بين سطحي البروج والتدوير .

⁽٦) د: [و: اوكة] بدلا من [و: امكز]

⁽۷) د : د ح

⁽۸) د : غير موجود

⁽ ٩) (عل كل نقطة) : غير موجود في د

⁽۱۰) د : عودا

⁽١١) د : وق

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د: رل، هك - وفي ف: رل، هك، حط

⁽۱٤) د : رس ، ه ٺ – و في ٺ : رس ، ه ٺ ، دم

⁽۱۵) د : طم، كن ، اس، ان، سم - وفي ف : طم، كن ، ل س، اس، ان، سم

⁽١٦) د : لأنها

⁽۱۷) د : غير موجود .

⁽۱۸) پ ، د : عردی

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لحذه النقطة هي زوايا (٢) رام ، ها ن ، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، ك ا ن ، رال (٥) فنقول إن زاوية ها ن أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية ها ك أعظم من سائر الزوايا التي تقع عندا وخط ك ه (٢) أطول من خط دط وأما خطا ه فأقصر من اح (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط ك ه إلى ها أعظم من نسبة طد، دا (٩) بل نسبة ل ر ، را (١٠) الشبهة (١١) بنسبة طد ، دا (١٢) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، نسبة ك ه إلى هر (١٦) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، كسبة طد (١٦) كل حطوط د (١٦) دم لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (٨١) على البروج وعلى كل خط نحرج في سطحه مثل خطوط ط م ، ك ن ، ل س (١٩) ولأن خطوط م د ، د ط ، س ر ، رل (٢٠) كل يوازى نظيره من ن ه ، ه ك (٢١)

```
(١) د : ذ واك
```

⁽٢) د : زاوية

⁽٣) ف: دام ، هان ، راس

⁽٤) د : زاوية

⁽ه) ف : طام ، كار ، داد

⁽۱) د : ط ه

⁽۷) د : ا د

⁽۹) د : ط د ، د م

[.] (۱۰) د : ا ب ، زا

⁽١١) ف : الشبيه

⁽۱۲) د : [طد]بلاس [طد، دا]

⁽۱۲) ف : ه د

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) ب : غير واضح .

⁽١٦) [كنسبة ط د] : ني هامش ب ، وغير موجود ني ن

⁽١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا) : غير موجود في د

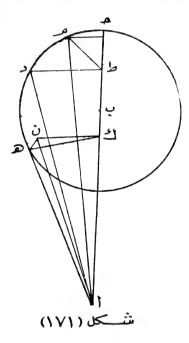
⁽١٨) د : وأيضاً الى

⁽١٩) د : مط، بك، بس - وفي ف : طم، بك، لس

⁽۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

⁽۲۱) د : ر م ، م ل

هلك ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه لك (۲) مثل نسبة م د ، د ط (٤) و نسبة (٥) ك ه ، ه أ أهظم من نسبة م د ، د ا (٦) كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة س ر ، ر ا (٩) وزوایا م ، ن ، س قوائم یبتی زاویة ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاویتی ر أ س ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جمیع الزوایا الواقعة علی هذه الصفة ومعلوم



⁽١) (فعل سطح البروج وأما دط ، هك ، ر ل المتناظرات) : في هامش ف .

⁽۲) د : ب م ، ه ك (۲)

⁽٤) د : مد، ب ط – وفي ف : م د، حط

⁽ه) في هامش ب : سيد ل د ونسبة

⁽٦) ب : غير واضح وفي الهامش [يرمن نسبة ل بر ، ر ١]

⁽۷) د : کان

⁽ ٨) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ١ أعظم من نسبة م د ، د ١) : غير موجود في ف

⁽۹) د : ار، را

⁽۱۰) د : رای ، دام

⁽١١) د : من

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات طواقعة (٢) في الطولى تسبب (٢) الانحرف اكثر ها ما كان حده ثم مايليه لأن تاك الزيادات والنقصانات تشتمل علها الزاويا التي توترالتفاضل بين خطوط طد ، كه م له يرائه وبين خطوط ل س ، ك ن ، طم التي للطول ولما كانت نسبة ك ه إلى فضله (٥) على ك ن كنسبة ط د إلى فضلة على ط م وكنسبة (١) ل ر(٧) إلى (٨) فضلة على ل س وكانت نسبة ك ه إلى ه أ(١) أعظم فإذن نسبة فضل ه ك على ك إلى ه العظم من نسبة فضل نظره (١٠) على نظره (١١) إلى د ا ، را (١٢) وكذلك في سائر النظائر التي بالقرة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المعرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، ه ر (١٢) كنسبة الطول إلى المسيرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، ه ر (١٢) كنسبة مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يبين كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب ح د (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٥) عمود منه على قطر التلوير و : دح على البروج و نصل رح ، ب د ، ح او نريد أن نعلم مقدار زاوية (١٦) د رح على نازاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل و احد

```
(۱) د : لزيادات
```

⁽ ٢) في هامش ب : على هذه الصفة - وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

⁽٢) ف : غير واضع

⁽ t) ب : غیر واضح – و ف د : ل ر ، ط د ، ك د ، ر (ه) د : فضلته (۵) د : غیر موجود

⁽٧) د : [و : ل ر]

⁽۸) ب : مل

⁽۹) ف: ۱

⁽۱۰) د : نظرتِه

⁽۱۱) د : نظرته .

⁽۱۲) د : د ا ، ل ا

⁽۱۲) د : ك د ، د ن

⁽١٤) ف : ا ب ح

^{[1 2 : [2 : 6 10]}

⁽۱۹) (مقدار زاویة) : غیر موجود فی د

⁽۱۷) د : زاریة

⁽۱۸) د : غیر موجود

من انحرافات الزهرة وعطار د بالرصد. قال فلأن نسبة البعد الأقرب و الأبعد و الأوسط الى ب د معلوم في الكوكبين و الحساب هاهنا (١) على البعد الأوسط (٢) و قد فرضت (٦) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي رصدت (٥) في الأوج و رصدت (١) في الخوج و رصدت (١) في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب (٧) فيصير خط د ا معلوما لأن ا ب ب د (٨) معلومان و لأن مثلث ب د القائم الزاوية و أخرج فيه من دعمود على ب أ (٩) فتشابهت (١٠) المثلثات فنسبة ب ل (١١) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (١١) أد من مثلث ا دح معلومات (١٦) فهو معلوم ف : د ح معلوم و : ر د معلوم و زاوية ح (١٤) قائمة فزاوية ر دح معلومة وقد خرجت (١٠) بالحساب (١٦) في الزهرة ثلاثة أجزاء و نصفا (١٧) من أربع قوائم ما يكرن كل قائمة تسعين (١٨) وفي عطار د سبعة أجزاء و لأن (١٩) د ح (١٠) عود على سطح البروج فهو عود على أح و : ١ د ، د ح معلومان ف : أح معلوم

⁽۱) ف : منها

⁽٢) (إلى ب د معلوم في الكُوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

⁽٣) د : فرض

⁽ ٤) د : وسطى

⁽ه) د : رصد

⁽۲) د : رصد

⁽۸) د : ۱ ب ، ی د

⁽۱) د : ا

⁽۱۰) د : فتشابهته

⁽۱۱) ب : غير واضح – ونی د : پ ا

⁽۱۲) ف : وطلع

⁽۱۳) د : مملوم

⁽۱٤) ب : ~

⁽١٥) د : خرج

⁽۱۹) د : غیر موجود (۱۷) د : ونصف .

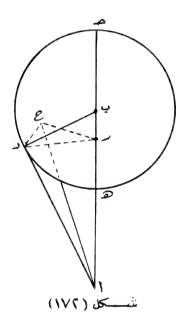
^{. (11)}

⁽۱۸) د : تسعون

⁽١٩) ف : فلأن

٠٠) د : د

فيعلم أيضا مثلث ر أح وزاوية ر أح ^(۱) (مه نح) ^(۲) من أربع قوائم فى الزهرة وفى عطارد (ك مط) ^(۳) من أربع قوائم وكذلك مثلث ر أد وزاوية ^(٤)



رأد (مه نط) (۰) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (۱) إلا أن (۷) زاوية رأح زاوية الطول عند الانحراف و: راد زاوية الطول لولم بكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطارد ست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

⁽۱) د : غير موجود

⁽۲) د، ٺ: مد سع

⁽٢) د : ر ك م ط - وفي ف : ن م ط

⁽٤) ف : رمثك

⁽ه) د ، ن : مه پط

⁽۱) د ، ف بكيه

⁽v) د : [لأن] بدلا من [إلا أن]

فرجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه رأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة اب ، ب د معلومة في أ د معلوم لكن نسبة ب أ ، أ د كنسبة ب د ، د ر في د ر معلوم ولأن زاوية الانحرافمعلومة وضعتو : ح قائمة و :را معلوم فمثلثأ رج معلومولأن زاوية ح قائمة رزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د^(ه) القائم الزاوية ح ويعلم ^(٦) زاوية د ا ح العرضية وخرج فى الكوكبين وفى البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (٨) بما لا بحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الوسط بست عشرةً (٩) دقيقة و فى الأعظم أنقص منه بثلاث عثمرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد^(١٠) تبين أن نسبة عدد التعاديل العظمى فى العرض إلى المسيرات العظمى فى العرض كنسبة التعاديل الحزثية فى الطول وسائر أقسام التدوير إلى المسرات الحزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما محتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد في مسير العرض الانحرافي لكنها إنما تثبت فها ما بجب من قبل الانحراف الذي محسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكمها (١٣) الحارجي(١٤) المركز وأيضًا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذي ذكرناه فإن ذلك ممكن أن يصح باعتبار التعديل المأخو ذ

⁽۱) د : زهرة

⁽۲) د : کان

⁽٣) ف : [و: د]

⁽ ٤) د : [ر : ر ح معلوم و : د معلوم] بدلا من [وزارية د مه بهة و : دح معلوم]

⁽ه) د : ج ا ذ

⁽٦) د : فيعلم

د : عند : عند

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : فقد

⁽۱۱) د : لزهرة

⁽۱۲) د : فأما

⁽۱۲) د : فكليها

⁽١٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطار د والزهرة وكان العرض الانحرافي غايته (۱) جزءان إلمثان (۲) وكانت التعاديل الجزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول و نسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة للتعديل الحاص بذلك الحزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (١) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين (٧) فيا حصل يثبت في الصف الرابع بإذاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي للتعديل العرضي الكائن بحركة مركز التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الذلك الحارج وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الذلك الحارج المركز وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضرها في خش في عاب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضرها في خابي عشر لأنها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستن

فصل

في حساب تباعد الكو اكب الحمسة في العرض(١٢)

فمتى أردنا أن تحسب حساب العرض أما فى زحل و المشترى و المربخ فإنا نلخل الطول المعدل فى الحدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمربخ فيأخذ بحاله وأما

⁽١) ف : عامة

⁽٢) د : و تُارِثُون – وَفِي هَامَشِ بِ : وَثُلِاثُونَ دَقِيقَةً

⁽٣) د : معلوما (٤) د : يحد

⁽ه) د : الجز الجز

⁽٦) د : ټه

⁽ v) ب : و ثلثى - وبين السطرين [وثلثين] - وفى د : و

⁽۸) د : يکرن

⁽ ۹) د : فكانت

⁽۱۰) د : فينقل

⁽۱۱) د : لكنا

⁽١٢) [فصل في حساب تباءد الكواكب الحسة في الدرض] : غير موجوة في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحد الذى منه حساب العرض فبأخذ (٢) دقائق الصف الحامس ثم ناحذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم فنظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإز اثها من الثالث و إلا من الرابع وضر بناه (٢) في الدقائق التي أثبتناها من الرابع (٤) في اجتمع فهو عرض الكوكب و إن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالي و أن أخذت من الرابع فهو جنوبي و أما في الزهرة و عطار د فيدخل عدد (١) الاختلاف المعدل في سطور العدد و يأخذ (١) ما بإز ائه من الثالث و من الرابع في الزهرة و نثبتها مفرد بن وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع فإن كان الطول و نثبته عشر الأول (٨) وهي (١) أقسام الصف الأول إلى تسعين متز ابدة (١٠) المعدل في الخبراء المأخوذة و إن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نظلب الحد و نثبته مم نزيد على الطول المعدل لازهرة تسمين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١٦) على الطول المعدل الزهرة تسمين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) العدد و نظر نا إلى من دقائق الحامس وأخذنا الباقي فيا حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد و نظر نا إلى ما بإز ائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فيا حصل فهو العرض ما بإز ائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فيا حصل فهو العرض

```
(۱) د : غیر موجود (۲) د : فن<sup>اخ</sup>ه
```

⁽٣) د : وضربنا

⁽ t) [من الرابع] : غير موجود في د

⁽ه) د : فإن

⁽٦) د : عند

⁽٧) د : ونأخذ

⁽٨) ب : الأولى – وفي د : الأول

⁽۹) د : فهی

⁽۱۰) د : فزایده

⁽۱۱) د : غير موجود

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : نقصناه

⁽۱٤) د : مائي

⁽۱۵) د : و سبعین جزءاً

⁽۱۶) د : زاد

⁽۱۷) د : نی سطور

⁽۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا في السطور الحمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جنوبي و إلا شمالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (١) في تلك (٢) الخمسة عشر (٣) من نلث (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المعدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأوى فني الشمال وإلا فني (٧) الحنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف) (١٠) جزءا ويلخله (١١) في (٢١) سطور العدد وينظر (١٦) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الحامس وأنه كما يكون من متن فناخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الخمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٧) (قف) (١٨) كان شماليا و إلا (١٩) جنوبيا و إن كان الطول ليس يقع في تلك كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف) (٢٠) فالعرض جنوبي وإلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول فالعرض جنوبي وإلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ المعدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

(٩) د : فنأخذ

(۱۰) د : مائة وثمانين

(۱۱) د : و ندخله

(۱۲) ب : بين السطرين – وفي د ، ف : غير موجود

(۱۳) ب ، د : و نظرنا

(۱٤) ب ، د : فأخذنا

(١٥) في هامش ب : فأثبتناه

(١٦) د : فأثبتناه العرض - وفي ف : المرشى

(۱۷) د : دو ر

(۱۸) د : مائة و ثمانين

(۱۹) د : و إلا كان

(۲۰) د : مائة ِوثْمَانين

(۲۱) د : نأخل

⁽ ٢) د : غير موجود

⁽٣) د : الحمسة عشر الأولى

⁽ ٤) [من تلك] : غير موجود في ب

⁽ ه) [من ;لك السطور الأولى] : غير موجود في د

⁽۲) د : الحمس عشرة

هذه الكرة الأخيرة فنأخذهما مانسبته إلمها نسبة الدقائق نفسها إلى ستين فياحسل أما فى الزهرة فنأخذ سدسه (١) ونضمه للشهائى وأما فى طاره فنأخذ نصفه وربعه ونصفه للجنوبي فنقف (٢) من هذه الحسابات الثلاثة ونقصان بعضها من (٢) بعض وزيادة بعضها على بعض عصب ما بجب من اتفاق الحهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك المروج.

فمسل

فى ظهور الكواكب الحمسة واختفائها(٤)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٠) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (١) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق وثالثها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من الأفق وليتقاطعا (١١) على ه وليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشترى والمربخ فصباحيا (١٢) إذا سبقها (١٦) الشمس فإن أيضا إذ تسبق الشمس فإن

⁽۱) د : و نصفه

⁽٢) د : فنفق

⁽۲) د : عن

⁽ ٤) [فصلُ في ظهور الكواكب الحبسة واختفائها] : غير موجود في د

⁽ه) د : من

⁽٦) د : والثانية

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ٨) ب : عن

⁽٩) د : و الثالثة

^{* &}gt; : > (1.)

⁽۱۱) ف : و انتقاطها

⁽۱۲) د : فصیاحا

⁽۱۳) ت : سيقها

⁽۱٤) د : قمساء

کلن الکو کب علی نفس البروج فلیوضع أنه بطلع علی التقاطع لا محالة فلیکن ذلك النقاطع مثل ه وإن کان ماثلا طلع إما شهالیا عند ح مثلا (۱) وإما جنوبیا عند ط ولنخرج ح ك و کذلك (۲) ط ل عودین علی ح د (۲) فیکون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفتی وقوس ه د قوس بعد الکوکبعن الشمس فی البروج (٤) ومعلوم أنه کلما کان الکوکب أنور وأعظم (۵) کن ب د ، ه د أقصر وأنه قد (۱) یکون ب د (۷) بحاله لکن نختلف ه د بحسب اختلاف میل (۸) أقصر وأنه قد (۱) یکون ب د و کلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د وأنه زاویة ب ه د فطال (۱) خط ه د وکلما نقص کبرت الزاویة فقصر خط ه د وأنه قد یکون المیل و احدا بعینه إلا أن الکوکب لابکون علی فلك البروج فیطاع علی ه بل رما طلع و دو علی (۱۰) ح فکان بعده فی الطول داد (۱۲) أو علی (۱۳) مست ط (۱۶) فکان بعده فی الطول ه ل و لابد نی (۱۵) استخراج جزئیات (۱۱) هذا العرض من أن نفرض مقادیر قسی الانحطاط للشمس علی الأفق و هی (۱۷)قسی ب د لکوکپ کوکب بحسب أرصاد صیفیة لیکون المواء أرق (۱۸) وسرطانیة

⁽١) د : ميلا

⁽٢) ف : ولذك

⁽٣) د : ۵ د ، اب

⁽٤) د : البرج

⁽ه) د : **أمنا**م وأتور

⁽٦) ب : فلا

⁽٧) ف : غير موجود

⁽ A) د : غير موجود

⁽٩) ف : وطال

⁽۱۰) ب : بين السطرين – وفي ف : غير موجود

⁽۱۱) د : سب

⁽۱۲) د : له - ونی ت : ه ط

⁽١٣) د : [أو طاعل] بدلا من [أو عل]

⁽۱٤) د : غير موجود

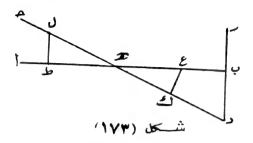
⁽۱۰) د : مکرر

⁽١٦) ن : جزؤيات

⁽۱۷) ب : و هو

⁽۱۸) د : غیر واضع

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوجه (١) كوكب زحل في رأس السرطان يظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد)جزءا (٢) والمشترى (يب)



جزءا (مه) دقیقة (۳) وللمریخ (ید) جؤءا و نصف (٤) واازهرة تظهر عشاء والبعد ه ا جزءا و ثلثان (۰) و عطارد (یا) جزءا و نصف (۲) فلنعد الشکل و ناخذ خطوطا مستقیمة مکان القسی إذ لا کثیر فرق بین الاو تار والقسی فی هذا الحساب عند الحس ولیکن نقطة هر أس السرطان والظهور (۷) الصباحی فی الثلاثة و المسائی لازهرة و عطار د ولیکن الإقلیم حیث أطول نهار د اید) ساعة و ربع استوائیة إذ أکثر الارصاد القدیمة و الحدیثة إنما انفقت فی هذا الإقلیم و تکون زاویة ب الشمسیة قائمة فیعلم ب د إما زحل (۱) و المشری فلا یکون لها (۱۰) فی رأس السرطان میل عن البروج فیکون اه عرض خمس جزء فیکون مثلا سمته علی ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : د ك و هو فیکون مثلا سمته علی ح و درجته ك فیعلم مثلث حك ه بسهولة : د ك و هو

⁽۱) د : فوجه

[.] (۲) د : غبر موجود

⁽٣) د : (يب مه) به لا من [(يب) جزءا ، (مه) دقيقة "]

⁽ ٤) د : [يُدك] بدلا من [(يد) جزءاً ونصف]

⁽ ه) د : [ه م] بدلا من [ه ا جزءاً و ثلثان]

⁽٦) د : [يا ك] بدلا من [(يا) جزءاً ونصف]

⁽۷) د : و الناهور

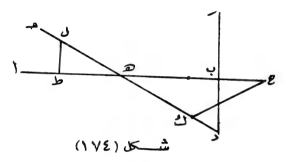
⁽۸) د : معلومة

⁽٩) د : ز حل

⁽۱۰) د : له

⁽۱۱) د : فيكون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية . معلوم (١) بالرصد وجميع د ه (٢) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج في زحل (يا) جزءا (٣) وفي المشرى (ي) أجزءا (٤) وفي المريخ (يا) جزءا ونصف (٥) وأما في الزهرة وعطار د فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (٦) بالحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هو وسطهما في الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٧) عرف موضعهما في فلك التلوير وإذا عرف مقدار ميلهما وانحر افهما



فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الآشياء على ما قبل وعرف د بوق الزهرة خمسة أجزاء وفى عطارد عشرة أجزاء . عطارد عشرة أجزاء .

فصــل

فی آن ما یری من خواص ظهو رالز هرة و عطار د و اختفائها موافق للأصول ال_نی و ضعت لهما ^(۸)

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرةمساءوظهورها صباحا إدا كانت في أزل الحوت في(٩) مدة يومن واختلاف (١٠) عطارد في الظهور المسائى في مبادئ

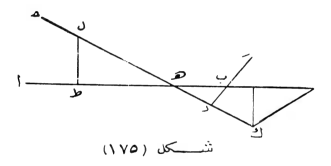
⁽۱) د : معلومه (۲) د : م ر

⁽ ٥) د : [ياك] بدلا من [(يا) جزءاً و نصف]

⁽ ٨) [قصل في أناما يوى من خواص ظهور الزهرة وعطارد وأختفائها موافق للأصول الى وضعت لهما] : غير موجود غي د

⁽ ٩) ف : غير موجود (١٠) في هامش ب : اخلال – وفي د : واحلال

العقرب ربالظهور الصباحي في مبادئ الثور فهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبدأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة ه مبدأ الحوت و لتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لحط ج د لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائي وزاوية حه د في كل إقليم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلي ونسبة أنهلاع ب د ه معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكركب معلوم في هذا الحزء من البروج يصبر مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصير (٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلائة أجزاء و : لح دقيقة (١) . وأما في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك وهناك قائمة وكذلك نسب ب د ، د ه ، ه ب يبتى د ك معلوما وخرج بالحساب



(ح كد) (٧) دقيقة (٨) و لأن (٩) حركة الكوكب (١٠) فيما بين الخفاء والظهور في هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

⁽۱) د : اتكن (۲) د : البعد

⁽۲) ف : فقرس

⁽ه) د : معلوم

⁽٦) د : [حالح] بدلا من [ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة]

⁽٧) ن : ه که

⁽٨) د : [ه كد] بدلا من [(🗗 كد) دقيقة]

⁽٩) د : ولأن – وفي ف : ولا

⁽۱۰) ف : الكوكب

⁽۱۱) د : غير واضح – وفي ف : عني

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (۳) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا ثم بين (٥) هذه المطابقة في مبدأ السنلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل طدون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (١) الذي هو العرض المعلوم ومساويا لاذي عند أول الحوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جميع دل بالحساب «يح » (٩) جزءا و دقيقنيز (١٠) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (١١) و هذا للمساني والصباحي (١٦) قد نخرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (١٣) ويصيبه من التقدم أي الرجوع جزءان (٤١) ونصف و ذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في شكلين لعطار د و نقطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل (كب) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) لكن البعد الأعظم لعطار د و قطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل (كب) جزءا و (يح) دقيقة (١٥) فيجب

```
(١) د : (يساويه) بدلا من [يسار به]
                                       (٢) د : هذا
                                      (٣) د : قداما
                                      (٤) د : إذا
                                      (ه) د : پېين
                 (٦) د : (و : ي طو : و ي ط)
                               (۷) د : غير موجود
                                    (۸) د : نيخرج
                (٩) في هامش ب : ي ب – وفي ف : لح
        (١٠) د : [ب] بدلا من [ ( يح ) جزءا ودثيقتين ]
        (١١) د : [ر ل ] بدلا من [سبعة اجزاء ونصف]
                                 (۱۲) د : والصياحي
   (١٣) د : (ولح ) بدلا من [٦ أجزاء ، (لح ) دقيقة ]
                                   (۱۹) د : جزءين
         (١٥) د : [هير كب ] بدلا من [(كب) جزءا ]
(١٦) د : [ ك لح ] بدلا من [ (ك) جزءا ، (يح) دقيقة ]
```

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب يو) (٤) وأعظم بعد عطار د هاهنا (كب) جزءا و (يح) دقيقة (٥) فلذلك بجب أن يحل (٢) فلا يظهر .

فصل

فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان بر مفروضا في كل كوكب(٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على ه معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير ده معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسى (١٢) ك د(١٣) ، ه ل سعطى (١٤) ويصير قوس د ل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوض معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوض الثلاثة الأولى المكوا كب العلوية في الحدول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطار د

- (١) ب : غير واضح وفي د : يخل
 - (۲) د : جىل
 - (٣) ف : 🍳
 - (٤) د : کب لو
- (ه) د : (یح) بدلا من [(کب) جزءا ، (یح) د**نیق**هٔ]
 - (٦) ب : غير واضح
- (٧) (فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهور ات هذه الكواكب و اختفائها) : فبر موجود فى د
 - (٨) هنا أيضا خلط في مخطوط ف
 - (۹) ف : فكان
 - (۱۰) د : غیر موجود
 - (۱۱) د : معلومة
 - (۱۲) ب : غیر و اضح
 - (۱۳) ب : غير واضح وفي د : ك ر
 - (۱٤) د : مطا
 - (۱۵) د : معطا
 - (۱٦) د : لطلوعات

فجعل لها خمسة صفوف فى الأول مبادىء البروج وفى الثانى أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطنوع الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى (١) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب الحسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله ربالعالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (^)

⁽١) د : الطلوع

⁽۲) د : الماك

⁽٣) د : المسائل (٤) د : المسائل

⁽ه) د : الغروبات

⁽٦) د : السباحية

⁽ y) ب : ما اختصر نا - وفي د : ما اختصر

⁽ ٨) ب: [والحيد لله وحده وصل الله على سيدنا محيد وآله الطاهرين] – وفي د : (وهو آخو الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجسطي بحمد الله وحسن توفيقه)

إبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كناب المجسسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

إلى ما اختصر من كتاب المحسطي مما ليس يدل عليه المحسطي

قال الشيخ الرئيس (٣) إنه بلز منا أن نطابت بين المذكور في المحسطى وبين المعقول من العلم الطبيعي و نعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نور د من الفوائد ماأدرك بعد المحسطى لكنا نطابق بذلك وضع المحسطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دور ها الحاص مع اتباعها الكرة (٤) الحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محوراهها (٥) واحدا فمن المستحبل أن تدور الكرة اللهاخلة دور ها و تدور أيضا بالعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى مخالفة لدورة نفسها قي الحهة بل إنما يمكن ذلك بأن يكون المحور ان متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين ويكون طرف امحور من الداخل وهما القطبان ياز مان نقطتين من الكرة الخارجة از وما لا يزار قالها (١) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض (٧) القطبها (٨) الحركة اتباعالحركة المنقطتين (٩) الملتين (١٠) يلز مانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة (١١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن الكرة الحارفية (١٤) يشعرض الكرة الحارفية حركة ما (١٣) يشعرها (١٤) يشعرها أن

(A) د : لقطيها

⁽۱) د : غیر موجود

⁽٢) د : المقالة الأخيرة

⁽٣) [قال الشيخ الرئيس] : غير موجود في د

⁽٤) د : الكره

⁽ه) د : محور کل ها

⁽٦) د : لايفارقانه

⁽۷) د : يفرض (۹) د : النقطة

⁽۱۰) د : التي

⁽۱۱) د : الحارجية

⁽۱۲) د : المحوفة

⁽۱۳) د : مبات (۱۳) د : مبا

⁽۱٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غير مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (۱) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (۲) ومودعة فيها (۲) في جهة ومركزها مخالف فتلور على نفسها وتلور (۱) أيضا بالعرض حول مركز المحيطة (۰) فهكذا ينبغى أن يتصور حال الكرة التي (۱) للبروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (۷) أقل مما وجده بطليموس ووجلت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كحنه) وقد وكان ما وجده بطليموس (كجنا) أن (۱) ثم وجد بعد رصد المأمون (۱۰) وقد تناقض دقيقة ورصدناه نحن (۱۱) بعد ذلك (۱۲) فوجدناه (۱۳) أنقص أيضا بقريب من نصف دقيقة بعد قصان دقيقة فنسبته (۱۱) أن يكون ذلك لحلل في آلة بطايموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلأن (۱۹) الآلات تخل إخلالا كثير او نسبته (۱۱) أن يكون (۱۱) أن يكون ما قاله بعضهم أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (۱۵) أن يكون ما قاله بعضهم حقا وهو أن من شأن كرة الثوابت التي له الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلاف الميل وظهور سرعة حركة الثوابت (۱۹) بعد بطء (۲۰) وهذا إنما عكن إذا كان

```
(۱) د : کبيره
```

⁽٢) (أو كرة كبيرة) : مكرر في د

⁽٣) د : منها (٤) ف : فتلور

⁽ه) د : الحيط (٦) ف : في الهامش

⁽۷) د : غیر موجود

⁽ ٨) د : (ثلاث وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة) بدلا من [كحه له]

⁽ ٩) د : [إحدى وخيسين دقيقة] بدلا من (كم نا)

⁽۱۰) د : مأمون

⁽۱۱) د : غیر موجود

⁽١٢) د : ذلك أيضا

⁽۱۳) د : غیر موجود

⁽١٤) ف : فيشه

⁽۱۰) د : فإن

⁽۱۲) د ، ف : ويشيه

⁽۱۷) د : أن لا يكون

⁽۱۸) د ، ن : نشه

⁽۱۹) د : الثوابت

⁽۲۰) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبي حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أضا (٢) قطباها حول قطبي تلك الكرة فيعرض لقطبيها (٣) تارة أن تصير إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الحنوب مرتفعة بدورها (٥) فيلزم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكمها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجلت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج (١٢) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك (١٢) بعد فإنه يمكن الدلالة على القمبي المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغير ذلك بشكل لا نحتاج فيه إلى تأليف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه مها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٥) من الدوائر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ وتعلم أن (١٨)

⁽۱) د : پدور

⁽٢) [قطباها حول قطبی الکل و ټکون کرۃ الثوابت ټنور ایضا] : فی هامش ف

⁽٣) د : نقطبها

⁽٤) د : غبر موجود

⁽ه) د : غير موجود

⁽ ۹) د : غیر موجود

⁽٧) د : فلكا

⁽ A) د : خار جا

⁽۹) د : لمرکز

⁽١٠) [مطابقة لسائر الاختلافات التَّى وجدت في مقدار زمان السنة] : غير موجود في د

⁽١١) ف : فظهور

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۳) د : ادرکت

⁽۱٤) د : وجه

⁽۱۰) د : أتا

⁽۱۹) د : دائرتان

⁽۱۷) د : غیر مزجود

⁽۱۸) ۵ : غیر موجود

إحديما (۱) تقطنان مثل ب، د وقام عليما قوسان من الكيار تقطعان الأخرى مثل ب ح، د ه و معلوم أنهما من الكيار لأنهما قائمتان (۲) على أب فيخرجهما من قطب ا ب فنقول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا همثل نسبة جيب ب ج إلى جيب د ه برهان (۳) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة و نصل ج ه فإن كان موازيا لحط ا ر (٥) الحارج من المركز فبين أن جيب ا ج وجيب ا ه متساويان والنسبة و احدة و إن التقيا فليكن عند ح ولنصل ر ب ، ر د(١) و نخرج ح ط عوداً على د ب (٧) و : ه كعودا على ر د وها جيبا قوسي (٨) ج ب ، مسطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج و دائرة (١) ه د و ها (١٠) عمودان على السطح ومتوازيان و نصل ط ك في سطح دائرة ا ب وسطح دائرة ا ب ونصل ك ح (١١) و نبين (١١) أنه خط مستقيم عثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١١) فيه (١١) أنه خط موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعني جيب اج (١٥) الى (١٦) جيب ا ه كنسبة مول ن في ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

⁽١) د : على أحدها

⁽۲) د : قاممان

⁽۳) د : برهانه

⁽ ٤) د : غ**ير** موجود

^{1:3(0)}

⁽٦) د : رت

⁽۷) د : ر ب

⁽۸) د : قوس

⁽٩) د : أو دائرة

⁽۱۰) د : مهما

⁽١١) [في سطح دائرة ١ ب نصل ل ح] : فير موجود في د .

⁽۱۲) د : وبين .

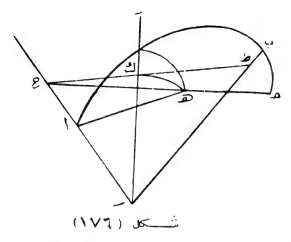
⁽۱۳) ب، د : واقع .

⁽١٤) ف : ق

⁽۱۵) ب: غير واضح

⁽۱۹) د : غیر موجود

⁽۱۷) ب : وإذا .



المجهولة كنسبة جيب قرس ط ر (۱) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وستخرج (۲) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (۳) المعلوم (٤) كنسبة جيب رط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا (٦) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو (ص)(٧) يبتى ه ط وهو مطالع ه ح معلوما وكذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (٩) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط المجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم وهو (ص)(١١) إلى ه د وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

⁽۱) د: ط رح.

[.] وستخرج (۲)

⁽٢) ن : - ب

⁽ ٤) (ال جيب ح ب المعلوم) : غير موجود في د

⁽ ٥) ف : الملومة .

⁽٦) (الجهول ف : ط ١) : في هاش ب، وغير موجود في د، ف .

⁽۷) د : تسون

⁽A) د : يعلم

⁽٩) ف: البلان.

⁽۱۰) ف : غیر موجود .

⁽۱۱) د : **ئىم**رن

عرض البلد يكون هو الجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل بهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المحهول وإذا علمت تعديل بهار الدرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأت تمكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار و تعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق مهما (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد تمكنك(٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدل النهار ودرج محره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في المعنى الأنه يحوج إلى معرفة (١٦) ذلك المعلوم وهو إماعرض الدرجة وإما ظلها فلا يكون ذلك اختصارا (١٤) يحسب الكتاب قلد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١٦) فلم يوجد أوج الشمسحيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) ااثابتة ووجدت

⁽۱) وكذلك تملم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول]: غير موجود في د

⁽۲) د : يملم

⁽٣) ب: غير واضع

^(؛) د : بأن – ونى ف : [شئنا فإن] غير واضح

⁽ه) (الى من القطب): غير واضح في ف

⁽٦) د: منها

⁽۸) د : تملم

⁽۹) د:من

⁽۱۰) د : يخرج

⁽۱۰) د : مجرج (۱۱) د : محرج

⁽۱۱) د : توسط (۱۲) د : تملم

⁽۱۳) ه : عرفه

^{(17) 4: 2(4)}

⁽۱۶) د : اختصار (۱۵) د : غیر موجود

ر) (۱۹) د : غبر موجود

⁽۱۷) د : رحده

⁽۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابثة زائلة (۱) أيضا (۲) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (۳) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها(٤) في فللثالبروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشمس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى بعد بعينه من بعض الثوابت (٦) إذلو كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الثواب متقدمة (٨) على (١) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١٢) وقد (١٣) وجد أيضا جرم الشمس أصغرهما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من النساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس الكبرى تلتم (١٥) من عدة أكر إحداها (١٦) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية وتسمى المحركة وهي الكرة المحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من الحركة(١١) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الحارج مركز البروج ومخالفا (١١) لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبهة والرابعة (٢٠)

⁽۱) د : غير موجود .

⁽٢) ف: [أيضا زائلة] بدلا من [زائلة أيضا]

⁽٣) ف : في الهامش (٤) د : وعودته

⁽ه) د : الكواكب

⁽۹) د:غير موجود (۹) د : فكذلك

⁽۱۱) د : النقطة

⁽۱۲) ب، د : يؤخره –وفي ف : غيرواضع

⁽۱۳) د : قد (۱۳) ب : شيء – وفي د : سي

⁽١٥) د : يلتم

⁽١٦) ب : احداهما – رفى ف : احديهما

⁽۱۷) د : ویسی

⁽۱۸) د : المرکز

⁽۱۹) ب: ومخالف

 ⁽۲۰) [کرة الأوج المختلف النخن یکون مرکز سطحها آثارج مرکز البر وج و نحالفا لمرکز سطحها الباطن وهی الی تحرکها الشبیهة و الرابعة] : غیر موجود فی د

الكه ة التم نحركها (١) إلى المشرق وهي الحارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحور حركة الشدية اللازمة إياها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الخارجة المكن كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الخارج مخالف ليتم به الثخن تم تكون تحما (١) محركة الزهرة (٥) وكذلك بجب أن يكون لكل كوكب ويكون العطارد والقمر كرة محيط نخارجهما (٦) تنحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أرضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطيء فبكون لها أوج وفها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنتقل (٨) الشبهية أوجها ببطء (٩) ولايبعد أن يكون للزهرة وعطارد كرة لأجلها ينطبق عرضها و مجاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السهاوية إرادية ولا (١١) عمتام فيها أن لاتتم الدائرة بجب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحمسة (١٢) أنها ملتثمة (١٣) من أكر تلزمها (١٤) حركات الأقطاب يكون بها الميول المختلفة للأقطاب(١٠) المشار إلىها فتكون (١٦١) كرة باطنة تفعل حركة الكواكب على مركزها وكرة عميل (١٧) قطبي (١٨) هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين(١٩) وكرة (٢٠) بميل نقطتي(٢١)

```
(١) (الشبيهة والرابعة الكرة التي تحركها). في هامش ف
```

(۲) د : حرکة (٢) ف : فير واضح

(٤) د : تحته

(ه) ف: الزهرة

(٦) د ، ف : مخارجها

(۷) د : تخرج

(٨) د : وتنقل - وفي ف : في الهامش

(۹) د : ببطو

(۱۰) ف : غیر واضح (۱۱) د : فاد

(۱۲) د : غير موجود (۱۳) د : غير واضح

(۱٤) ف : غير واضح

(١٥) ف : الأقطاب

(۱۹) د : فتکو

(۱۷) د : غيل

(۱۸) ب، د : قطر

(١٩) [بميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين] : في هامش ب - وفي د ، ف : القطرين

(۲۰) ب : غیر موجود (۲۱) د : بقطی

هذه المديلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثانى من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الخطوط الواصلة ونسب أولى(٢) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما(٣) أوجبه بطليموس لكنا من(٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله(٥) نرجو (١) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه.

آخر كتاب المحسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله و نعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

⁽۱) د : غير سوجود

⁽۲) د : أقطار

⁽۲) د يا

⁽ t) د : غير موجود

⁽ه) ف : محارلة

⁽٦) ن : يرجو

⁽٧) ف : يبلغ

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) [يبلغ من قبلنا] : غير واضح في ن

⁽۱۰) د : عمونة

⁽۱۱) [آخرکتاب المجسطی مدا اختصره الشیخ الرئیس أبو علی الحسین بن عبد الله بن سینا رحمة الله طیه وحسبنا الله و نم النصیر وصل الله علی سیدنا محمد و آ له الطاهرین وسلامه] : غیر موجود فی د